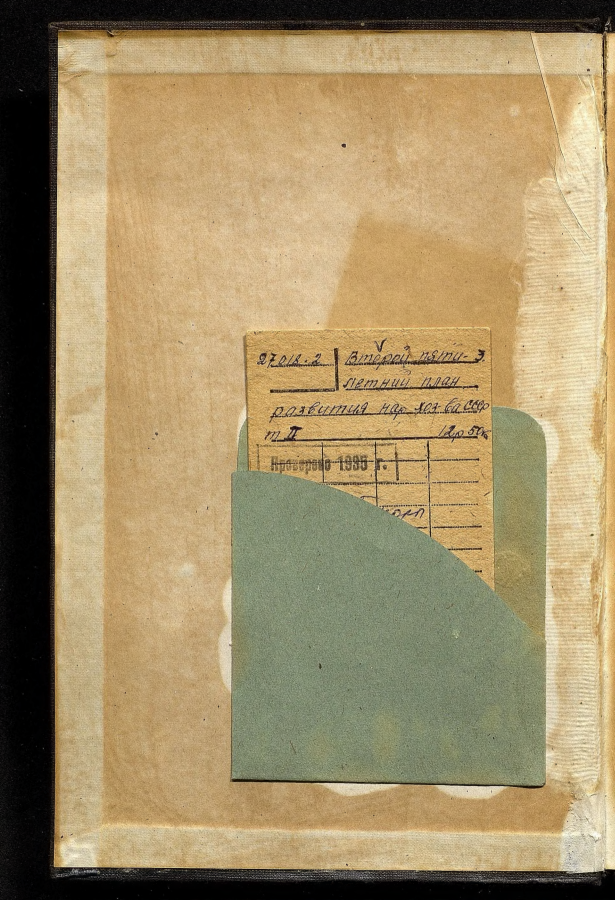
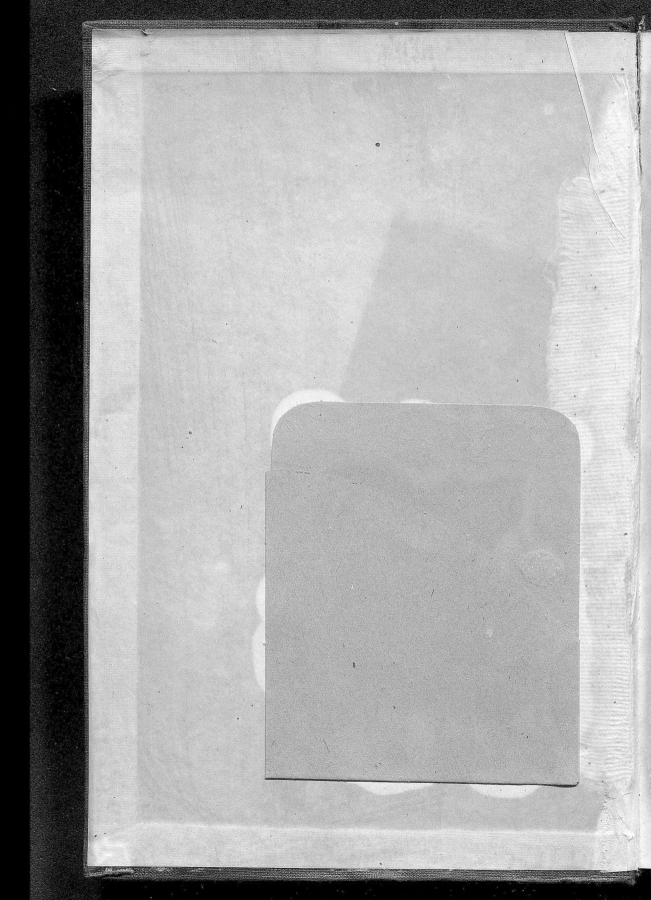
27018.2

# BTOPOÑ ILSTUAETHMЙ ILAAH PASBUTUS HAPOAHOFO XOSSЙCIBA C C C P

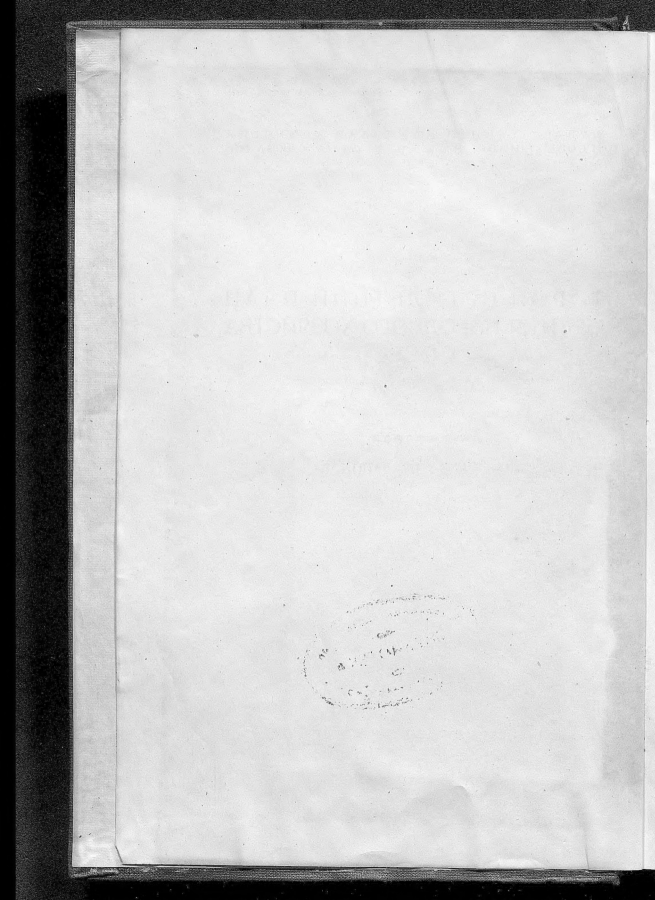
TOOMAH CCOP











ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЛАНОВАЯ КОМИССИЯ ПРИ СОВЕТЕ НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СОЮЗА ССР

33.898/47

## ВТОРОЙ ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

(1933—1937 rr.)

e predicinaling

план Развития Районов

Проверено 1936 г.

ИЗДАНИЕ ГОСПЛАНА СССР МОСКВА 1934 to existence one one it, good early early

LOCSDARCTBERRYA BRAROBLA EOMBCCKA BERLOSSTERAPO JERK KOMBCCACOB CO103A CCP

# BTOPON HARMINETHINN DANN PARE PASENTIN HAROMHOLO XOSNICTRA

Ответственный за выпуск Иоффе Я. А. Техн. редакторы: Дмитриев М. М. и Якушев Ф. П. Сдано в печать 1/ІХ 1934 г. Москва, Главлит А-90833. 361/2 печ. л. 45—64 тыс. зн. в 1 печ. л. Тираж. 75 000 экз. Формат 62×94 Ч/16. Заказ № 3967. Набрано и матрицировано в 16-й типографии треста «Полиграфкнига», отпечатано в 1-й Образцовой типографии треста «Полиграфкнига». Москва, Валовая, 28.

Np. 1940

W. HELLTHUE FOCHTAILA GCCF

# предисловие

The second of th

План развития районов во втором пятилетии конкретизирует по отдельным республикам, краям и областям их задачи в выполнении плана развития народного хозяйства Союза ССР в целом.

Экономические и административные районы, на которые делится Советский Союз, характеризуются исключительным разнообразием климатических и почвенных условий, природных богатств и уровня развития производительных сил, что обусловливает различную для отдельных районов спепиализацию. Развиваясь в направлении наиболее полного и всестороннего использования своих природных богатств, поразному кооперируясь между собой, районы СССР решают во втором пятилетии единую для всего Союза задачу ликвидации классов в стране, завершения технической реконструкции народного хозяйства и громадного подъема материального и культурного уровня трудящихся. Тем самым ликвидируется унаследованная от царской России экономическая и культурная отсталость национальных районов, односторонний характер развития более развитых районов центра и юга Советского Союза, создается новое размещение производительных сил, соответствующее задаче построения социалистического общества и обеспечивающее создание всех необходимых условий для ликвидации противоположности между городом и деревней.

В создании нового размещения производительных сил крупнейшие успехи были достигнуты уже в годы первой пятилетки. Огромное хозяйственное и политическое значение имеет создание второй угольно-металлургической базы на востоке—Урало-Кузнецкого комбината—и крупнейшие сдвиги в деле индустриального развития национальных республик и областей. Движение промышленности на восток, приближение ек источникам сырья и более равномерное расселение по территории Союза—в этом направлении происходили сдви-

ги в размещении производительных сил в годы первой пятилетки.

План второго пятилетия, продолжая эти сдвиги в размещении производительных сил, по масштабам намечаемого строительства ставит перед собой дальнейшие еще более широкие

наряду с укреплением основных индустриальных баз Союза—Украины, Урало-Кузнецкого комбината, промышленных районов центра—план второго пятилетия предусматривает создание в большой группе новых районов новых опорных баз угля, металла, машиностроения, обеспечивающих выполнение широчайшей программы реконструкции народного хозяйства районов Союза. Этим сдвигам в размещении основных отраслей тяжелой индустрии соответствует создание новой энергетической базы в виде мощной системы районных и крупных фабрично-заводских электростанций, охватывающей наряду с основными хозяйственными центрами и прежде отсталые в хозяйственном отношении районы.

Широкое строительство новых предприятий легкой и пищевой промышленности, размещаемое в основных районах производства сельскохозяйственного сырья и особенно на Востоке, создает совершенно новое географическое размещение указанных отраслей народного хозяйства, обеспечивая наиболее эффективное использование сырьевых и трудовых ресурсов районов, и будет иметь громадное значение для индустриализации большой группы национальных районов.

Полное завершение коллективизации и коренная техническая реконструкция сельского хозяйства ставят по-новому вопросы специализации районов Союза по производству сельско-хозяйственных продуктов, обусловливая наиболее эффективное использование почвенных и климатических условий отдельных

районов. Укрепляя основные базы производства зерновых культур, план предусматривает организацию крупного пшеничного производства в районах «потребляющей полосы», завершая их превращение в производящие районы—районы интенсивного высокомеханизированного сельского хозяйства. Крупнейшие сдвиги план предусматривает в деле специализации районов Средней Азии и Закавказья на производстве высокоценных технических и специальных культур, в целях наиболее полного использования исключительно благоприятных почвенных и

климатических условий этих районов.

Тов. Сталин на XVII съезде партии указывал на то, что «старое деление наших областей на промышленные и аграрные уже изжило себя. Нет больше у нас областей исключительно аграрных... равно как нет у нас больше исключительно промышленных областей».

«Развитие идет к тому, что все области становятся у нас более или менее промышленными и чем дальше, тем более они

будут становиться промышленными».

Эти указания тов. Сталина находят яркое отражение в плане развития районов Союза на второе пятилетие, по которому аграрные в прошлом районы становятся районами высокоразвитой индустрии, а старые промышленные районы так называемой потребляющей полосы в больших масштабах развивают свое сельское хозяйство.

Широко развертываемое транспортное строительство закрепляет круг мероприятий, направленных к созданию нового социалистического размещения производительных сил, укрепляя основные магистральные транспортные пути Союза и прокладывая новые железнодорожные и водные пути, вовлекающие в орбиту промышленной эксплоатации природные богатства

ранее неосвоенных районов.

В первом томе «Второго пятилетнего плана развития народного хозяйства Союза ССР» освещены направления основных сдвигов в размещении производительных сил. Второй том дает характеристику развития отдельных районов и их роли в решении задачи завершения технической реконструкции народного хозяйства СССР.

В составлении плана развития районов СССР во втором пятилетии Госпланом СССР были использованы работы республиканских, краевых и областных плановых комиссий, материалы ведомств и научно-исследовательских учреждений. Помимо совместной разработки плана с представителями республик, краев и областей Госпланом СССР было проведено семь конференций по рассмотрению перспектив развития отдельных групп районов, закончившихся Всесоюзной конференцией по размещению производительных сил, созванной с участием Академии наук СССР, народных комиссариатов и представителей республик, краев и областей. Эти конференции привлекли более двух тысяч активных участников, представителей районов, научно-исследовательских учреждений, наркоматов и отдельных крупных ученых.

Вопросам географического размещения строительства и производства было уделено большое внимание также и в работе созванных Госпланом СССР конференций по вопросам развития отдельных отраслей народного хозяйства. Проведенные конференции по геологическим и геодезическим работам и водным ресурсам отдельных бассейнов дали богатый материал,

характеризующий природные ресурсы районов.

Следует все же отметить, что не все части плана развития отдельных республик, краев и областей разработаны с одинаковой полнотой. Так, не закончены разработкой и не нашли поэтому цифрового выражения проблема роста населения и трудовых ресурсов страны по отдельным районам и вопросы

миграции, не разработан по районам план строительства и производства местной промышленности, недостаточно разработаны конкретные вопросы районной планировки, в частности проблема реконструкции отдельных городов в связи с общим планом развития соответствующего района, а также вопросы качественных показателей по отдельным районам и т. д.

Однако круг публикуемых показателей дает все основные данные, определяющие направление и масштабы развития

районов.

Весь цифровой материал второго тома представлен в двух разрезах. Ряд сводных таблиц дает характеристику районного разреза плана отдельных отраслей народного хозяйства, определяя сдвиги в размещении строительства и производства этой отрасли по отдельным районам. Вторая группа таблиц характеризует всю сумму плановых заданий по каждой республике, краю или области в целом в области капитального строительства, производства основных видов продукции, развития сельского хозяйства и основных видов культурного строительства. В этой второй части цифрового материала по каждой республике, краю и области приведены титульные списки важнейших объектов строительства с указанием ориентировочных сроков начала и окончания строительства объекта, его мощности и сметной стоимости.

Текстовая часть второго тома дает сводную характеристику

плана развития района.

При рассмотрении данных по плану капитального строительства отдельных районов необходимо учесть, что большая сумма капиталовложений осталась нераспределенной по районам, и таким образом приводимые в таблицах цифры капиталовложений не полностью отражают весь объем строительства на территории района. Так, не распределена по районам значительная часть капиталовложений по железнодорожному транспорту, поскольку вложения, направляемые на пополнение и ремонт подвижного состава, реконструкцию и ремонт пути и ряд других работ, не поддаются распределению по территории. По водному транспорту не распределены капиталовложения, направляемые на судостроение и некоторые другие работы. По промышленности не распределены по районам капиталовложения некоторых отраслей, а также капиталовложения, направляемые на строительство объектов, точки строительства которых еще не определены, мелкие работы, нераспределенные по отдельным заводам, централизованные затраты на подготовку кадров, научно-исследовательские работы

Показатели плана по капитальному строительству всюду

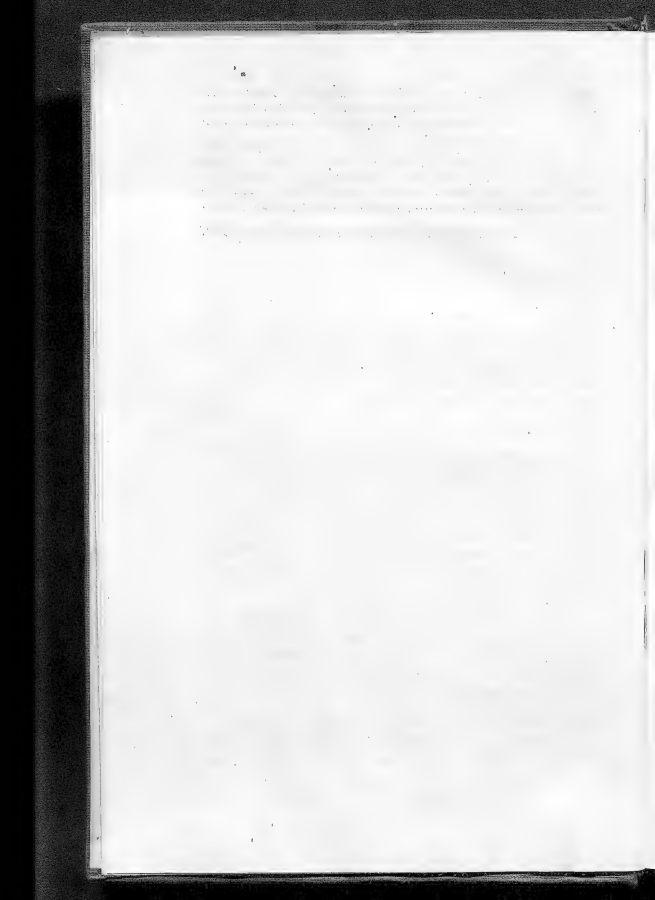
даны в ценах 1933 г. (по плану).

Показатели по росту поголовья стада продуктивного скота колхозных товарных ферм и совхозов подлежат

уточнению в связи с передачей части взрослого скота и молодняка из совхозов в колхозно-товарные фермы и дополнительного комплектования последних за счет приплода по контрактации у колхозников. •

В виду того, что к моменту решения правительства о разукрупнении ЦЧО районный разрез плана был уже закончен разработкой и находился в печати, проектировки плана не учитывают нового административного деления ЦЧО и должны быть соответственным образом исправлены в последующей работе.

Государственная плановая комиссия Союза ССР.



# ПЛАН РАЗВИТИЯ РАЙОНОВ



### СЕВЕРНЫЙ КРАЙ

В народном хозяйстве Советского Союза Северный край, обладающий площадью лесов в 63,9 млн. га, составляющих 8,6% площади всех лесов Союза, занимает исключительное положение как лесная и лесоэкспортная база Союза. Удельный вес Северного края в лесном экспорте СССР в 1932 г. составлял 30,9%. Край является «валютным цехом страны» и играет важнейшую роль в снабжении лесными материалами промышленного строительства Советского Союза.

Лесная промышленность, охватывая лесозаготовки, сплав, лесопиление, целлюлозно-бумажное и лесохимическое производства, является основной отраслью хозяйства Северного края. По количеству и мощности лесообрабатывающих предприятий и по выработке лесной продукции Северный край стоит на пер-

вом месте в СССР.

На базе богатейших месторождений каменного угля в Печорском бассейне и нефти на Ухте во втором пятилетии в крае получает развитие топливная промышленность. Северный край постепенно выдвигается как топливная база севера Союза, призванная обеспечить углем и нефтью промышленность Мурмана, флот Белого и Баренцова морей и угольные базы Северного мор-

ского пути.

В течение первой пятилетки Северный край добился крупнейших успехов в области индустриального развития. За этот период в строй вступило 14 новых лесопильных заводов с общим количеством рам 71, что вместе с реконструкцией старых заводов (заменено 77 рам) на 55% обновило производственный аппарат лесной промышленности края. Большие успехи достигнуты в деле механизации основных процессов заготовки древесины: валки, ошкуровки, вывоза, сплава и выкатки.

Основной хозяйственной задачей края во втором пятилетии является завершение технической реконструкции лесной промышленности, полное освоение производственной мощности новых заводов, рационализация всего лесного хозяйства края на базе дальнейшей его механизации и строительства новых пред-

приятий. Это направление хозяйственного развития края ярко выражается в объеме и распределении капиталовложений. Так, из общего объема капиталовложений на второе пятилетие в 1 071 млн. руб. на промышленное строительство направляется 543,8 млн. руб., в том числе 390 млн. руб. на лесную промышленность (71% всего объема промышленного строительства).

Размер лесозаготовок в крае должен в 1937 г. возрасти до 32 млн. м<sup>3</sup> древесины против 21 млн. м<sup>3</sup> в 1932 г. В настоящее время в Северном крае производится преимущественно выборочная вырубка (75% ко всей рубке); планом намечена перестройка лесозаготовок таким образом, чтобы сплошная рубка к 1937 г. составила 60%, а выборочная—только 40%. В связи с этим становится возможной широкая механизация вывозки леса; так, вывозка леса по механизированным дорогам против 1 655 тыс. м<sup>3</sup> в 1933 г. увеличивается в 1937 г. до 8 949 тыс. м<sup>3</sup> при удвоении вывозки по рационализированным дорогам.

Наряду с завершением строительства заводов, начатых в первой пятилетке, во втором пятилетии в Северном крае намечена постройка ряда новых лесопильных заводов, а также строительство временных заводов; всего по краю будет уста-

новлено 47 новых рам.

Размещение новых лесопильных заводов по территории края предусматривает освоение новых районов, а именно лесных массивов бассейна р. Печоры, лесов р. Вычегды и р. Сысолы. Крупными центрами лесопиления становится г. Котлас, расположенный при впадении реки Вычегды в Сев. Двину и связанный с основной железнодорожной сетью, а также Сыктывкар. Последний с постройкой железной дороги Пинюг-Сыктывкар получает возможность вывоза пилопродукции. Намеченное вторым пятилетним планом новое строительство значительно усиливает маневренную способность лесной промышленности в отношении экспорта и снабжения внутренних районов Союза.

Выработка пиломатериалов по Северному краю против 3,46 млн. м<sup>3</sup> в 1932 г. достигнет 6,64 млн. м<sup>3</sup> в 1937 г., в том числе по заводам НКЛеса 6,0 млн. м³, или 21% всей выработки лесоматериалов по Союзу (по НКЛесу). За Северным краем остается первое место в Союзе как по заготовке деловой древе-

сины, так и по выработке пиломатериалов.

Огромное значение имеют мероприятия по облагораживанию экспорта. В экспортном сортаменте повышается удельный вес продукции деревообрабатывающей промышленности (экспорт

фанеры и др.).

Северный край имеет исключительно благоприятные перспективы для развития целлюлозно-бумажного, фанерного и лесохимического производства как в силу наличия достаточных для этих производств сырьевых ресурсов, так, главным образом, и потому, что при сочетании лесопильной промышленности с фанерной, целлюлозно-бумажной и лесохимической достигается наиболее рациональное, комплексное использование сырьевых

ресурсов и отходов лесопиления.

Целлюлозно-бумажная промышленность края в настоящее время представлена фабрикой «Сокол» и Свердловским целлюлозным заводом. Продукция этой промышленности составляла в 1932 г. 41,8 тыс. тонн бумаги. Во втором пятилетии намечено построить сульфат-целлюлозный завод в Архангельске при лесном комбинате им. Молотова. В конце второго пятилетия будет приступлено к строительству мощного целлюлознобумажного комбината производительностью в 80 тыс. тонн писчей и 8 тыс. тонн оберточной бумаги в Автономной области Коми, в г. Сыктывкаре.

В г. Котласе будет построен фанерный завод на 4 агрегата. Второй фанерный завод на 2 агрегата намечен к постройке в г. Сыктывкаре. Заводы эти будут вырабатывать новый вид

фанеры-хвойную.

Новым видом деревообрабатывающей промышленности в крае явится мебельное производство—планом намечено строительство в Котласе мебельной фабрики с выпуском продук-

ции на 4 млн. руб. в год.

По лесохимической промышленности планом второго пятилетия предусмотрено строительство в Архангельске второго завода гидролиза древесины, сырьем для которого явятся отходы местных лесопильных заводов (первый опытный завод пущен в эксплоатацию в 1933 г.). В 1936 г. намечается строительство канифольно-экстракционного завода в г. Сыктывкаре, сырьем для которого явится пневой осмол на старых лесосеках.

Основным типом строительства во втором пятилетии явится крупный деревообрабатывающий комбинат, в котором лесопиление сочетается с рядом параллельных и подсобных производств (завод гидролиза древесины, целлюлозный завод, бондарный цех, ящичный цех и т. п.). Крупнейшие предприятия Архангельска, Котласа, Сыктывкара строятся в виде лесных комбинатов. Например, при Котласском деревообделочном комбинате наряду с организацией крупного лесопиления строятся цеха: ящичный, строгальный, стружечный, фибролитовый; при Сыктывкарском—ящичный и строгальный и т. п.

Развитие топливной промышленности края намечается главным образом за счет разработки печорских углей (Воркутинский и Шугорский районы), которые пойдут для снабжения речного и морского флота, а также промышленности Мурманского округа и Северного края. Запроектированная на 1937 г. добыча составит 1 350 тыс. тонн, в том числе 800 тыс. тонн по Печорскому бассейну и 550 тыс. тонн

за счет Шпицбергена.

Разведки последних лет доказали промышленное значение месторождений нефти в Ухтинском районе (Чибью и другие

пункты). Добыча нефти в этом районе в концу второго пятиле-

тия будет доведена до 75 тыс. тонн.

Богатства недр Северного края еще далеко недостаточно разведаны, но уже по данным разведок первой пятилетки можно утверждать о наличии здесь больших запасов высококачественного каменного угля, нефти, сланца и торфа, открывающих широкие перспективы для развития в крае топливной промышленности. Северный край имеет также большие запасы извести, гипса, соляные источники, запасы фосфоритов и прочих минералов, представляющих сырье для химической промышленности.

Дальнейшая разведка месторождений полезных ископаемых является важнейшей задачей Северного края. Размер намеченных в этой области работ, осуществляемых в централизованном порядке (не считая промышленных разведок), составит

10.9 млн. руб.

Большое значение имеет намеченное планом расширение машиностроительной базы Северного края. Расширяется Вологодский завод «Северный Коммунар», производящий оборудование для механизации лесной промышленности (сплоточные и выгрузочные агрегаты и прочее лесотранспортное оборудование), судоремонтный завод «Красная кузница» в г. Архангельске вырастает в крупную ремонтную базу. Архангельск в настоящее время является крупнейшим морским портом Союза, на котором базируется весь торговый и ледокольный флот наших северных морей. В частности Архангельск является базой и Северного морского пути. Ремонт в Архангельске таких судов, как ледоколы «Малыгин» и «Садко», крупных судов советского торгового флота и иностранных, настоятельно требует обеспечения наших северных морей крупной судостроительной и ремонтной базой.

Соответственно общему хозяйственному росту края план намечает и расширение энергетической базы. Установленная мощность электростанций края увеличилась с 23,3 тыс. квт в 1928 году до 39,9 тыс. квт в 1932 г. Во втором пятилетии будет закончена Цигломенская ТЭЦ (Архангельск) на 5 тыс. квт, расширяется Архангельская ГЭС № 1 до 11,8 тыс. квт и будет построен ряд промышленных станций при предприятиях лесной промышленности на Ухте, Печоре и т. д.

Широкое развитие получит во втором пятилетии легкая и пищевая промышленность края, опирающаяся на местную сельскохозяйственную базу и рыбные богатства северных морей.

Выработка льняных тканей, составлявшая в 1932 году 4,5 млн. м², в результате проводимой реконструкции Красавинской фабрики должна увеличиться к 1937 г. до 7 млн. м². Намечено строительство прядильно-ниточной фабрики на 16 тыс. веретен и котонинной фабрики на 4,5 тыс. тонн. Тем самым в крае будет организована крупная база переработки местного сырья—льна.

Развитое в Северном крае животноводство, в частности оленеводство, а также промысла морского зверя дают значительное количество сырья для кожевенной промышленности. В первую пятилетку в Автономной области Коми выстроен и пущен в эксплоатацию крупный замшевый завод по выделке замши из оленьих шкур, продукция которого идет как на экспорт, так и для внутрисоюзных потребностей. Хорошего качества кожи (полувал) вырабатываются также из шкур морского зверя. На второе пятилетие запроектировано строительство в крае обувной фабрики с годовой производительностью в 3 млн. пар.

В области пищевой промышленности запроектировано строительство Сухонского молоко-консервного завода на 10 млн. банок, 7 масло-сыроваренных заводов, сортовой мельницы, мясо-

комбината и холодильника в Архангельске.

Громадное развитие получает рыбная промышленность. Улов рыбы с 12,6 тыс. тонн в 1932 г. возрастает до 43,7 тыс. тонн в 1937 г. Выработка консервов в 1937 г. составит 5,5 млн. банок. Запроектированный рост добычи рыбы обусловливается широким внедрением механизации в рыбную промышленность (траулерный лов, сейнеры, дрифтеры и т. п.) с развитием глубевого лова в открытом море, в частности на банках Баренцова моря. Дальнейшее увеличение промысла морского зверя за счет освоения новых районов Новой Земли, Земли Франца-Иосифа и других районов обширного Полярного бассейна, так же как и развитие тюленьих промыслов в горле Белого моря, является одной из задач второго пятилетия по развитию морского зверобойного промысла в Северном крае.

Успехи социалистической реконструкции сельского хозяйства в первой пятилетке обеспечили как общий рост посевных площадей, так и изменение структуры их, усилив роль кормовых и технических культур. К концу 1932 г. в крае коллективизировано 60% хозяйств, посевная площадь которых достигла 672,1 тыс. га при общей посевной площади 1 094 тыс. га. Организовано 17 крупных молочно-животноводческих, 3 племенных,

1 льноводческий и 4 оленеводческих совхоза.

Сельское хозяйство края должно развиваться во втором пятилетии в направлении всемерного укрепления и развития молочного животноводства и льноводства с одновременным расширением посевов пшеницы.

Второе пятилетие должно завершить социалистическую ре-

конструкцию сельского хозяйства края.

Уровень механизации сельского хозяйства в крае, относительно невысокий в первой пятилетке, получает большой рост во втором пятилетии. Так, мощность тракторного парка с 5,0 тыс. л. с. в 1932 г. достигает к 1937 г. 65 тыс. л. с.

Во втором пятилетии наряду с мероприятиями по повышению урожайности запроектирован значительный рост посевной площади (с 1 094 тыс. га в 1932 г. до 1 448 тыс. га в 1937 г.).

Увеличение посевных площадей должно произойти за счет посевов зерновых культур, в частности пшеницы, площадь посева которой должна возрасти в 9 раз, чем укрепляется собственная продовольственная база края. Площадь технических культур возрастает главным образом по льну. Лен края имеет экспортное значение и обеспечивает сырьем расширяющуюся местную

льняную промышленность.

Животноводство, являющееся ведущей отраслью сельского хозяйства края, обеспечивается необходимой кормовой базой за счет проведения мероприятий по массовому улучшению лугов и пастбищ и повышения их продуктивности, а также за счет роста посевных площадей кормовых культур. Стадо крупного рогатого скота за годы второго пятилетия возрастает с 1 045,4 тыс. голов до 1 460 тыс. голов, в том числе поголовье крупного рогатого скота в совхозах, коопхозах и КТФ возрастает с 216 тыс. голов до 490 тыс. голов, т. е. больше чем в два раза. Поголовье крупного рогатого скота края имеет в своем составе ряд высокоценных пород (особенно выделяется холмогорский и ярославский молочный скот), на развитие и использование которых в качестве улучшателей стада должно быть обращено особое внимание. Холмогорский племенной скот, распространенный по поймам рр. С. Двины, Пинеги и Мезени, занимает в общем стаде крупного рогатого скота около 3%. Холмогорский племенной скот имеет особенно высокую продуктивность. Рост свиного поголовья запроектирован по плану второго пятилетия почти в четыре раза: с 102,7 тыс. голов в 1932 г. до 402,8 тыс. голов в 1937 г.

Бурный рост хозяйства края в первую пятилетку вызвал большое увеличение грузооборота по всем видам транспорта.

Во втором пятилетии наряду с оборудованием и развитием морских портов края-Архангельского, Печорского порта, портов Мезени и Онеги, порта на Югорском шаре для перевалки каменного угля—в области транспорта крупнейшую роль сыграет строительство новых ж. д. Окончание строительства ж. д. Пинюг-Сыктывкар и Коноша-Вельск, начатых в первой пятилетке, будет иметь большое значение для развития лесной промышленности; постройкой железной дороги Воркута-Югорский шар решается вопрос о вывозе печорского угля.

По речному транспорту планом предусмотрены выправительные работы по рр. Северной Двине, Сухоне, Ижме, Усе, Сысоле, имеющие большое значение для развития судоходства в Северном крае. С постройкой Беломорско-Балтийского канала лесная продукция Онежского района может быть частью вывезена по каналу в Ленинград как для внутрисоюзного потреб-

ления, так и на экспорт.

Общий хозяйственный подъем края в первой пятилетке сопровождался широким развертыванием культурно-бытового строительства и ростом благосостояния трудящихся,

Население крупных промышленных центров увеличилось почти в два раза (Архангельск); число рабочих и служащих края с 187,1 тыс. чел. в 1927 г. увеличилось до 494,9 тыс. чел. в 1932 г., главным образом за счет увеличения рабочих в лесной промышленности. За пять лет выстроено 65 тыс. м² новой жилой площади и в лесу вместо старых землянок и дымных хат лесорубы в настоящее время имеют тысячи вновь выстроенных светлых домов. Широко развернутой сетью культурно-бытовых учреждений улучшено обслуживание рабочих на заводах и в лесу.

Контингент учащихся во втузах за первую пятилетку вырос с 161 чел. в 1928 г. до 1611 чел. в 1932 г., в вузах—до 1089 чел. в 1932 г. (в 1928 г. не было), в техникумах—с 3 721 до 15 000 ч.,

на рабфаках—до 2988 чел. (в 1928 г. не было).

В соответствии с хозяйственным ростом и ростом городского и сельского населения во втором пятилетии намечено дальнейшее расширение сети учреждений народного образования и здравоохранения. Контингент учащихся в начальной и средней школах возрастает за пятилетие с 348,7 тыс. чел. в 1932 г. до 442,3 тыс. чел. в 1937 г. Особенно сильно возрастает контингент учащихся в высших учебных заведениях: с 2,7 тыс. чел. до 5,9 тыс. чел., т. е. на 118%; в техникумах—с 15 тыс. чел. до 20 тыс. человек.

В области здравоохранения улучшается обслуживание населения как амбулаторной, так и стационарной медицинской помощью. Число здравпунктов увеличивается с 29 в 1932 г. до 66 в 1937 г., число больничных коек на 1 000 жителей в городах увеличивается с 7,2 до 8,1, в сельских местностях—с 1,4 до 2 в 1937 г.

Наиболее крупными объектами нового строительства в области здравоохранения являются больницы в Архангельске и

Сыктывкаре.

Объем культурно-бытового строительства только в части, осуществляемой исполкомами, не считая вложений промышленности, составит 156 млн. руб., из которых около половины направляется на строительство по просвещению и здравоохранению и остальное на коммунальное и жилищное строительство.

Значительная часть капиталовложений на коммунальное строительство будет израсходована на благоустройство крупных пролетарских центров Северного края, в частности Архангельска, где проводятся большие осушительные работы, устройство мостов и набережных, замощение улиц, расширяется трамвайная сеть и т. п.

В автономной области Коми и в Ненецком национальном округе, входящих в состав Северного края, во втором пятилетии большими темпами развивается промышленность (каменноугольная в Ненецком округе—на р. Воркута, и Коми-области на р. Шугор и др., нефтяная на Ухте, лесозаготовки и лесопиле-

ние, консервная промышленность и др.), создаются кадры национального пролетариата. Уже в первой пятилетке была создана письменность на родном языке для ненцев и на этом языке издается литература, значительно поднят культурный уровень коми и ненцев. На второе пятилетие намечено дальнейшее расширение сети культурных учреждений и учреждений здравоохранения. Материальное благосостояние народностей Северного края за прошедший период социалистического строительства значительно повысилось. План второго пятилетия обеспечивает скорейшее изживание экономической и культурной отсталости этих народностей.

Сохраняя свое значение «валютного цеха» страны, Северный край во втором пятилетии наряду с дальнейшим развитием и укреплением лесной промышленности в широких масштабах развивает новые отрасли промышленности в крае (добыча каменного угля и нефти, льняная, обувная и швейная промышленность).

Новый большой шаг вперед делает сельское хозяйство, на основе завершения социалистической реконструкции укрепляющее сырьевую базу промышленности края и решающее крупнейшие задачи в области животноводства и создания собственной продовольственной базы.

Отсталый и малонаселенный в прошлом край, являвшийся объектом хищнической эксплоатации, превращается в один из бурно растущих индустриальных районов Советского Союза, коренным образом реконструирующих свое хозяйство.

### КАРЕЛЬСКАЯ АССР

В народном хозяйстве Советского Союза Карельская АССР является одним из основных лесоэкспортных районов. Роль эта определяется огромными запасами древесины и выгодным географическим положением Карельской АССР, открывающим широкие возможности вывоза продукции ее лесной промышленности как за границу, так и в районы СССР.

Общая площадь лесов республики исчисляется в 13,8 млн. га с запасом спелых и приспевающих насаждений в 1 396 млн. м<sup>3</sup>.

За годы социалистического строительства Карельская АССР из отсталой окраины царской России превращена в быстро развивающийся промышленный район Советского Союза. В первой пятилетке построен ряд новых фабрик и заводов: бумажная фабрика, лесопильный, фибролитовый и лыжный заводы, слюдяная фабрика, организованы горные разработки и ряд других промышленных предприятий. Коренной реконструкции была подвергнута существовавшая лесопильная промышленность республики за счет смены оборудования и расширения лесопильных заводов. Современные лесопильные заводы Карельской АССР, оборудованные быстроходными рамами, резко отличаются от предприятий царского времени. По последнему слову техники оборудована Кондопожская бумажная фабрика. Онежский механический завод был значительно реконструирован. На горных разработках, находившихся на низком техническом уровне, механизированы основные процессы.

Промышленное строительство сопровождалось расширением энергетической базы. В годы первой пятилетки построены и пущены: І очередь Кондопожской гидростанции в 5,4 тыс. квт, электростанция при Кондопожской бумажной фабрике в 3,0 тыс. квт, 2 городских станции в Петрозаводске и ряд небольших установок в районных центрах и при лесопильных

заводах:

В результате успешного выполнения первой пятилетки выработка пиломатериалов увеличилась с 936 тыс. м³ в 1928/29 г. до 1 109 тыс. м³ в 1932 г. Новыми, освоенными в годы первой

пятилетки отраслями являются бумажная промышленность, а

также добыча и обработка слюды.

Больших успехов достигла республика в области социалистического переустройства сельского хозяйства. Организовано 10 молочно-животноводческих совхозов и 4 МТС. Коллективизацией охвачено 59,6% бедняцко-середняцких хозяйств. Ликвидирована подсечная система в сельском хозяйстве, вредно отражавшаяся на лесном хозяйстве республики. Произошли значительные сдвиги в структуре полеводства в сторону повышения удельного веса овощей и кормовых культур.

В области транспорта первая пятилетка ознаменовалась строительством Беломорско-Балтийского канала, имеющего огромное общесоюзное значение и открывающего перед Карель-

ской АССР новые хозяйственные перспективы.

Во втором пятилетии Карельская АССР сохраняет характер своей основной специализации в области лесной и бумажной промышленности, получающих дальнейшее развитие. Наряду с этим создается ряд новых производств, форсирующих процесс индустриализации республики. На севере строится крупный химический комбинат по производству окиси алюминия и термофосфата, на Беломорско-Балтийском канале создается производство металлического алюминия, Онежский механический завод превращается в мощный судостроительный завод.

По деревообрабатывающей промышленности намечается строительство 2 крупных лесокомбинатов, лесозавода и мебельной фабрики. По бумажной промышленности будет закончено строительство целлюлозного завода и введена в эксплоатацию вторая очередь бумажной фабрики в Кондопоге. Кроме того, будет построен новый Сегежский целлюлозно-бумажный

и лесохимический комбинат.

Планом намечены вложения 10 млн. руб. на строительство предприятий легкой промышленности. По пищевой промышленности будет построена сортовая мельница в Петрозаводске

и ряд других предприятий.

Ввод в эксплоатацию в 1933 г. Беломорско-Балтийского канала ставит перед республикой ряд новых хозяйственных задач. Помимо крупнейшего транспортного значения, система плотин Беломорско-Балтийского канала является крупным источником гидроэнергии, которая будет использована для производства алюминия и развития ряда других отраслей. Дальнейшее хозяйственное развитие Карельской АССР тесно связывается с задачами освоения Беломорско-Балтийского водного пути.

Намеченное планом второго пятилетия направление индустриального развития Карельской АССР определяет и структуру капиталовложений. В народное хозяйство Карельской ACCP за второе пятилетие будет вложено 651 млн. руб.: в том числе по тяжелой промышленности-236,8 млн. руб., по лесной промышленности-208 млн. руб., по легкой промыш-

ленности—10 млн. руб. и по пищевой—9,6 млн. руб.

По линии промышленности вложения составляют 464,42 млн. руб. при следующем удельном весе отдельных отраслей в общей сумме капиталовложений по республике: промышленность НКТП—36,37%, промышленность НКЛсса—31,94%, промышленность НКСнаба—1,47%.

Из 236,8 млн. руб., вкладываемых в промышленность НКТП, в электростроительство направляется 31,1 млн. руб., в цветную металлургию (алюминий) 30,0 млн. руб., в машиностроение 13,5 млн. руб. и в химию 127 млн. руб. Значительные суммы предусматриваются планом на развитие промышленности стройматериалов и геологоразведочные работы.

По промышленности НКСнаба основные капиталовложения направляются в рыбную промышленность и мукомолье.

Капиталовложения по сельскому хозяйству на второе пятилетие составляют 21,0 млн. руб., или 3,23% общей суммы капиталовложений по республике.

Крупные работы намечаются по линии водного и безрельсового транспорта. Общая сумма капиталовложений по этим работам составит 53,9 млн. руб., или 8,28% общих капиталовло-

жений по республике.

Намеченное по плану промышленное строительство обеспечивает большой рост продукции основных отраслей. К концу второго пятилетия выработка пиломатериалов увеличится на 105,1% и производство бумаги на 197,6%, что обеспечивает рост удельного веса Карелии в общесоюзной продукции по пиломатериалам с 5,14% в 1932 г. до 6,11% в 1937 г. и по бумаге с 5,35% до 7,50% за тот же период. Для обеспечения запроектированного планом большого промышленного и жилищно-коммунального строительства производство кирпича повышается за пятилетие с 10 до 80 млн. штук и создается местное производство вяжущих материалов.

Во втором пятилетии проектируется дальнейшее развитие производства гранитной и диабазовой брусчатки, добычи полевого шпата и слюды, а также производства кислотоупоров и

штучных камней.

Для снабжения сырьем ленинградской фарфоровой промышленности в 1934/35 г. будет закончено строительство пегматитового завода. Во втором пятилетии должны быть закончены работы по изучению возможностей использования шунгитов

как химического сырья и топлива.

Развертывание промышленного строительства и рост городов Карельской АССР во втором пятилетии требуют большого развития энергетического хозяйства. Главным потребителем электроэнергии во втором пятилетии явится химическая, металлургическая, лесопильная и бумажная промышленность. Для снабжения электроэнергией Хибиногорских апатитовых разра-

боток и Кандалакшского химического комбината строится крупная промышленная гидроэлектростанция Нива II мощностью в 62 тыс. квт, первые две турбины которой мощностью в 31 тыс. квт вступят в эксплоатацию уже в 1934 г. Кроме того, эта станция будет снабжать энергией электрифицируемый участок железной дороги Хибиногорск—Лоухи. Нивская станция будет соединена высоковольтной линией передачи со строящейся Туломской гидростанцией и тепловыми станциями Мурманска. Снабжение электроэнергией Кондопожского бумажного комбината и г. Петрозаводска будет обеспечено пуском второй очереди Кондопожской гидроэлектростанции. В связи с расширением бумажного комбината намечается усиление его фабрично-заводской ТЭЦ до 7 тыс. квт. Промышленность, располагающаяся в районе Беломорско-Балтийского канала, будет питаться гидроэнергией за счет установок на плотинах канала.

Кроме того планом предусматривается постройка ряда установок фабрично-заводских и местных для снабжения энергией отдельных промышленных предприятий и крупных населенных

пунктов республики.

Большие работы будут проведены по коммунальному хозяйству и жилищному строительству. Планом намечается окончание строительства электростанции в Соломенном, а также устройство водопровода и канализации в Петрозаводске. Жилищное строительство будет развернуто в промышленных и районных центрах республики.

В области транспортного строительства кроме работ, связанных с освоением Беломорско-Балтийского водного пути, намечается электрификация Мурманской железной дороги на участке Хибиногорск—Лоухи. Крупные работы будут проведены по линии строительства безрельсовых путей и расширению

автотранспорта.

В связи с освоением Беломорско-Балтийского канала намечается строительство речного порта в Повенце на Онежском

озере и морских портов в Сороке и Кандалакше.

Намечаемое планом завершение социалистической реконструкции сельского хозяйства обеспечивает укрепление и дальнейший рост животноводства и полеводства Карельской АССР, усиливая их значение в снабжении республики сельскохозяй-

ственными продуктами.

План проектирует расширение общей посевной площади на 26,9%. В полеводстве наряду с расширением посевов зерновых особенно широко развиваются посевы картофеля и овощей. Намеченный планом рост посевных площадей обеспечивается значительным усилением механизации сельского хозяйства. Мощность тракторного парка сельского хозяйства в 1937 г. составит 5,0 тыс. л. с. против 1,0 тыс. л. с. в конце первой пятилетки.

Для развития животноводства планом предусматривается повышение продуктивности естественной кормовой площади и

расширение посевов кормовых.

Общее поголовье крупного рогатого скота возрастает с 109,2 тыс. голов в 1932 г. до 150 тыс. голов в 1937 г. При этом поголовье крупного рогатого скота в КТФ к концу второго пятилетия будет доведено до 20 тыс. голов при 7,2 тыс. голов в 1932 г. и в совхозах и коопхозах—до 2,0 тыс. голов при 1,1 тыс. голов в 1932 г. Повышение качественных показателей молочного животноводства обеспечивается дальнейшим ростом стада племенного скота, метизацией, а также массовым улучшением условий кормления и содержания скота. Овцеводство сохраняет роль растущей подсобной отрасли. Большое развитие получает свиноводство.

В первой пятилетке республика достигла больших успехов в области культурного строительства. Грамотность населения повысилась до 84,9%; введено всеобщее обязательное начальное

обучение, открыты 4 новых техникума и 3 вуза.

К концу второго пятилетия контингенты учащихся начальной и средней школы увеличиваются на 53,2%. Характерным для второго пятилетия является особенно быстрый рост контингентов учащихся в повышенной школе и продвижение последней в сельские местности.

Число учащихся в вузах увеличится с 0,2 до 1,4 тыс. чел. и в техникумах с 2,3 до 4,0 тыс. чел. Мероприятия по здравоохранению приближают Карелию по уровню медицинского об-

служивания к передовым районам Союза.

Намеченное планом развертывание промышленного строительства и завершение социалистической реконструкции сельского хозяйства обеспечивают во втором пятилетии быстрое хозяйственное и культурное развитие Карельской АССР.

### ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ленинградская область как старый район развитого машиностроения в первой пятилетке была одной из основных баз индустриализации страны. Обладая крупными квалифицированными кадрами рабочих, большими научными и техническими силами, Ленинградская область специализировалась на трудоемких видах точного и сложного машиностроения, химии и цветной металлургии (алюминий) наряду с большим ростом легкой промышленности. В первой пятилетке Ленинградская область по машиностроению освоила до 200 новых видов машин, в число которых входит производство блюмингов, паровых турбин, котлов высокого давления, мощных дизелей и пр., освобождающее страну от иностранной зависимости.

В осуществлении задачи завершения технической реконструкции народного хозяйства СССР Ленинградской области, как и другим старым промышленным районам, будет попреж

нему принадлежать крупнейшая роль.

Планом второго пятилетия намечается дальнейшая специализация области по линии развития главным образом уже освоенных отраслей машиностроения, химии, цветной металлургии (алюминий) и лесной промышленности. Крупное электростроительство, вызываемое большим ростом потребления электроэнергии, займет первое место во всей строительной программе Ленинградской области во втором пятилетии.

Роль Ленинградской области в экономике страны во втором пятилетии характеризуется следующими данными (см.

табл. на стр. 25).

Ленинградская область будет занимать первое место в Союзе по производству бумаги, второе—по продукции машиностроения, сланцевой промышленности и улову рыбы, третье—по производству алюминия, фанеры, добыче торфа и по выработке электроэнергии, четвертое — по выпуску хлопчатобумажных тканей.

При сокращении удельного веса области по некоторым из приведенных выше отраслей промышленности, обусловленном

Отрасли •	Уд. вес продукции в СССР		Отрасли	Уд. вес продукции в СССР	
	1932 г.	1937 г.	-	1932 г.	1937 г.
Маши ностроение	26,82	18,82	Вывозка деловой древесины Производство хлопчатобу-	8,45	7,35
гии	13,18 11,18 23,00	8,70 13,51 30,00	мажных тка- ней Улов рыбы	4,63 7,96	5,60 18,41
Производство бумаги	33,91	18,66			

высокими темпами индустриализации новых районов СССР, область широко развивает во втором пятилетии продукцию своих основных отраслей промышленности. Так например, продукция металлообрабатывающей промышленности возрастает за пятилетие на 43,2%, выработка электроэнергии—на 87,4%, производство хлопчатобумажных тканей—на 113,7% и т. д.

Удельный вес промышленности в общей сумме капиталовложений в промышленность и сельское хозяйство области составляет 91,1%. Основная сумма—33,4% всех капиталовложений в народное хозяйство области—идет в тяжелую промыш-

ленность.

В общем объеме капиталовложений в промышленность НКТП наибольшие удельные веса занимают: электростроительство— 30,5%, машиностроение—27,2%, химия—16,4%, цветная ме-

таллургия—7,9%.

Большой объем переходящего с первой пятилетки строительства и перенесение центра тяжести вновь начинаемого строительства в восточные районы СССР обусловили значительную роль вложений на продолжаемое строительство в структуре капиталовложений ряда отраслей Ленинградской области. Так, капиталовложения в машиностроительную промышленность и цветную металлургию полностью направляются на продолжение и завершение начатого строительства и реконструкцию. Большое развитие электростроительства, наоборот, требует больших капиталовложений в начинаемое строительство. То же относится к водному транспорту, основная масса вложений по которому также направляется в начинаемое строительство.

Развитие ленинградского машиностроения во втором пятилетии будет итти в направлении дальнейшего освоения новых и

более квалифицированных производств.

В начале второго пятилетия развертывается серийный выпуск турбовоздуходувок и осваивается производство мощных

турбогенераторов в 50 тыс. квт и гидрогенераторов в 62 тыс. квт. Некоторые виды энергетического машиностроения будут производиться преимущественно в Ленинградской области (масляные выключатели, котлы высокого давления и др.).

Ведущей остается роль Ленинграда в освоении новых типов судов; на расширение и реконструкцию судостроения во вто-

ром пятилетии вкладывается свыше 100 млн. руб.

Ленинградская область будет играть важнейшую роль и в производстве оборудования для бумажной и легкой промышленности. Во втором пятилетии входит в эксплоатацию первый в СССР завод пишущих машин в Ленинграде и широко развивается производство текстильного оборудования.

Полностью осваивается производство пропашных тракторов

на заводе «Красный Путиловец».

В основных отраслях машиностроения Ленинград продолжает оставаться всесоюзной конструкторской лабораторией и технической школой кадров. В течение второго пятилетия ленинградское машиностроение должно будет углубить свою работу по конструированию и освоению новых более квалифицированных моделей в области производства металлообрабатывающих станков, турбин, турбогенераторов, дизелей, гидрогенераторов, точных приборов, телефонии, наборных и пишущих машин, а также машин по обслуживанию легкой индустрии.

Во втором пятилетии сильно укрепляется база производства высококачественного проката для машиностроения области. Производство проката возрастает с 215 тыс. тонн до 303 тыс. тонн. Для окончания строительства металлургического завода (2-го фасонолитейного цеха) намечено вложить 42 млн. руб.

Во втором пятилетии будет произведена подготовка строительства крупного металлургического завода на основе использования мурманских железных руд для создания собственной металлургической базы ленинградской машиностроительной

промышленности.

На базе богатейших месторождений тихвинских бокситов и электроэнергии Волховской станции уже в первой пятилетке был построен в Ленинградской области алюминиевый комбинат, первый в Союзе. Во втором пятилетии Волховский алюминиевый комбинат развивается на полную мощность в 10 тыс. тонн металлического алюминия и заканчивается в 1936 году строительство крупнейшего Тихвинского глиноземного комбината мощностью в 50 тыс. тонн окиси алюминия (глинозема).

Важнейшей задачей в завершении технической реконструкции хозяйства Ленинградской области является скорейшая ликвидация отставания электростроительства от темпов индустриального развития области. Электростроительство области будет развиваться в направлении дальнейшего использования гидроэнергетических ресурсов, торфа, а также по пути строительства теплоэлектроцентралей. Во втором пятилетии осущест-

вляется строительство ряда крупнейших электростанций: вводится в эксплоатацию Свирьская гидростанция № 3 (96 тыс. квт), Дубровская станция на торфу (150 тыс. квт), сооружается крупная гидростанция—Свирь № 2 (144 тыс. квт). Кроме того, в Ленинграде строятся 2 теплоэлектроцентрали: Московско-Нарвская мощностью в 100 тыс. квт и Охтенская мощностью в 36 тыс. квт и реконструируются с превращением в теплоцентрали ленинградские станции №№ 2 и 3. Наряду с этим строится ряд коммунальных станций.

Общая мощность всех электростанций Ленинградской области, возрастает в 2,4 раза: с 423,9 тыс. квт в 1932 г. до 994,7 тыс. квт в 1937 г. Выработка электроэнергии повышается с

1.764 до 3 307 млн. квтч.

Главными потребителями электроэнергии остаются предприятия электротехнического машиностроения и металлической промышленности, потребляющие около 700 млн. квтч. Значительно увеличивается потребление электроэнергии цветной металлургией (до 250 млн. квтч.) за счет Волховского алюминиевого комбината. Растет потребление электроэнергии лесобумажной промышленностью, достигая к 1937 г. 180 млн. квтч. В целом промышленное потребление энергии (не считая Кольского полуострова) возрастает до 2,0 млрд. квтч., составляя 60% от общего потребления энергии Ленинградской области. Остальное падает на коммунальное хозяйство, электрифицируемый железнодорожный транспорт, на сельскохозяйственные нужды и пр.

Выработка электроэнергии будет сосредоточена в главной своей части на районных электростанциях—2 800 млн. квтч.

из 3 307 млн. квтч.

Все районные электростанции будут работать на общую высоковольтную сеть, причем Свирь № 3 соединена с Ленин-

градом линией передачи напряжением в 220 квт.

Завершение строительства мощного Хибиногорского химического комбината, электрификация Мурманской железной дороги и развитие лесопильной промышленности, рыбного хозяйства и других отраслей хозяйства Кольского полуострова вызывают во втором пятилетии большой рост электростроительства на полуострове. Наряду со вступающей в 1934 г. в эксплоатацию крупной гидростанцией Нива II начинается строительство второй станции Нива I и крупной Туломской районной станции. Общая мощность всех станций Кольского полуострова составит к концу пятилетия 116 тыс. квт против 6 тыс. квт в 1932 г.

Дальнейший огромный рост хозяйства Ленинградской области во втором пятилетии потребует значительного увеличения потребления топлива. Мощное развитие получает местная топливная база. Более чем в 12 раз возрастает добыча сланцев, давая в 1937 г. около ½ всей добычи по СССР. Добыча торфа увеличивается в 2,2 раза (с 1,5 млн. тонн в 1932 г. до 3,35 млн. тонн в 1937 г.), что повышает удельный вес Ленинградской обла-

сти в общесоюзной добыче с 11,2% до 13,5%. Широко развертывается механизация торфодобычи. Добыча торфа основным способом—большим гидроторфом—повышается с 526 тыс. тонн в 1932 г. до 2 100 тыс. тонн в 1937 г. Добыча фрезерного торфа возрастает с 412 тыс. тонн до 1 млн. тонн. Для переработки торфа намечается строительство торфобрикетного завода в 200 тыс. тонн брикета в год и торфоплитного завода производительностью до 1 млн. м² изоплит, а также расширение завода торфофанеры с 80 тыс. м² до 350 тыс. м² в 1937 г.

В результате огромного развития всех местных видов топлива при мощном развитии народного хозяйства Ленинградской области должно быть достигнуто снижение удельного веса привозных видов топлива в топливном балансе области.

Во втором пятилетии должна быть поставлена проблема снабжения области углями нового Печорского угольного бассейна, с использованием дешевого водного транспорта через

Беломорско-Балтийский водный путь.

Развертывание большого строительства в области потребует соответственного развития промышленности строительных материалов. По цементной промышленности продукция существующих заводов увеличивается на 52%. Строящийся во втором пятилетии мощный цементный завод в Пикалеве даст в 1937 г. 100 тыс. тонн цемента. Таким образом, вся продукция цементной промышленности возрастает в 2 раза (270 тыс. тонн в

1937 г. против 131 тыс. тонн в 1932 г.).

Значительный удельный вес занимает Ленинградская область в промышленности огнеупоров, производство которой составит в 1937 г. 9,6 % всего производства огнеупоров в СССР. Шамотные заводы Боровичского района, богатого залеганиями высококачественных глин, представлявшие ранее небольшие кустарные мастерские, превращаются в современные мощные предприятия. В 1935 г. заканчивается реконструкция этих заводов с доведением их мощности до 240 тыс. тонн. В 1937 г. вступает в эксплоатацию крупный динасовый завод мощностью в 35 тыс. тонн.

В области химической промышленности план второго пятилетия Ленинградской области характеризуется дальнейшим развитием крупной химии на базе хибинских апатитов, сланцехимии и торфохимии. Область явится одним из основных районов производства удобрительных туков, окиси алюминия и ряда других продуктов основной химии. Комплексное развитие химической промышленности вызовет создание ряда новых производств, обеспечивая общий большой рост химической промышленности.

Широко развивается в течение второго пятилетия лесная промышленность в неосвоенных районах северо-востока области и на базе ее—лесохимическая и бумажная. Строится ряд новых лесопильных заводов с общей мощностью в 11 рам, а

также мебельная фабрика и цех строительных деталей при Киришском деревообрабатывающем заводе. Значительная часть этих предприятий размещается на Кольском полуострове для обслуживания широко развивающейся промышленности районов Хибиногорска и Мурманска. Заканчивается строительство Киришского канифольно-экстракционного и Сясьского целлюлозного заводов, строится завод гидролиза древесины в Ленинграде.

Ленинградская область является одним из основных старых районов легкой промышленности, занимая в 1932 г. по валовой продукции третье место в СССР. Основными отраслями являются хлопчатобумажная, пеньковая и кожобувная промы-

шленность.

Во втором пятилетии в Ленинградской области развертывается новая отрасль легкой промышленности—льняная на базе местного льна, который до последнего времени вывозился для переработки в другие районы. В конце второго пятилетия начинается строительство крупного льнокомбината тонких тканей мощностью в 27 тыс. веретен, технически передового предприятия, целиком оборудованного быстроходными веретенами. Заканчивается строительство центральной льночесальной в Пскове мощностью в 16 тыс. тонн. На базе отходов заводов по первичной переработке льна строится котонинная фабрика мощностью в 4,5 тыс. тонн. Развитие льнопромышленности на базе льноводства Новгородского, Псковского и других районов сыграет важную роль в отношении более равномерного размещения промышленности внутри области, способствуя индустриализации отсталых в промышленном отношении районов.

По другим отраслям текстильной промышленности Ленинградская область специализируется во втором пятилетии благодаря наличию квалифицированных кадров и высокому техническому уровню предприятий на производстве наиболее ответственного ассортимента. Так, хлопчатобумажная промышленность Ленинградской области специализируется на производстве пряжи высоких номеров и технических тканей с дальнейшим развертыванием ниточного производства, по которому

область занимает первое место в СССР.

Большое развитие получает во втором пятилетии трикотажная промышленность, по продукции которой Ленинградская область занимает к началу второго пятилетия второе место в Союзе. Дальнейшему расширению и реконструкции подвергается фабрика «Красное Знамя». Строится вновь коттон-чулочная фабрика, требующая высококвалифицированных кадров.

По продукции пеньковой промышленности Ленинградская область занимает второе место в Союзе. Значительно развивается шерстяная промышленность, продукция которой возра-

стает в 1,5 раза.

По кожевенно-обувной промышленности новое строительство во втором пятилетии развертывается по линии производства

кожзаменителей. В 1934 г. заканчивается строительство фабрики специального кожевенного картона в Ленинграде мощностью в 3 тыс. тонн и завода искусственной кожи; кроме того во втором пятилетии начинается строительство завода искусственного верха мощностью в 2 млн. м2 мягкой кожи.

Пищевая промышленность Ленинградской области развертывается преимущественно в направлении роста отраслей на местном сырье, при снижении удельного веса отраслей на привозном сырье (кондитерская, табачная). Особенно быстрый рост во втором пятилетии намечен в мясной, молочной, маслодельной и рыбной промышленности.

Во втором пятилетии заканчивается строительство пущенного в эксплоатацию в 1933 г. крупнейшего в СССР (после Московского) Ленинградского мясокомбината мощностью в 57,2 тыс. тонн. Производство мяса возрастает в 5,4 раза: с 14,7 тыс. тонн в 1932 г. до 79,0 тыс. тонн в 1937 г.

В 1933 г. вступил в эксплоатацию и в 1935 г. полностью заканчивается строительством крупный молочный комбинат мощностью в 215 тонн молока в смену, строятся 3 масло-

сыроваренных завода.

Во втором пятилетии завершается техническая реконструкция рыбопромышленности Ленинградской области (Мурманск). Число траулеров увеличивается с 54 в 1932 г. до 112 в 1937 г. Число действующих морских рыболовных станций с 2 единиц в 1933 г. возрастает в 1937 г. до 12. В течение второго пятилетия заканчивается строительство ряда подсобных и обслуживающих предприятий: судоремонтный завод стоимостью в 18,9 млн. руб., судостроительная верфь стоимостью в 13,0 млн. руб., сельдяная база. Рост технической базы рыбопромышленности обеспечивает увеличение добычи рыбы с 106,1 до 331,3 тыс. тонн. Ленинградская область, занимавшая в 1932 г. пятое место в СССР по улову рыбы, становится в 1937 г. на второе место, давая 18,4% общесоюзной добычи. Во втором пятилетии осваивается лов мурманской сельди, для чего на Мурмане создается сельдяная база союзного значения. Удельный вес сельди по вылову в районе на конец пятилетия будет составлять 30,2% при абсолютном росте добычи с 223 тыс. центнеров в 1932 г. до 1 млн. центнеров в 1937 г. Значительно возрастает—в 3,5 раза —рыбная продукция.

Завершение коллективизации, огромный рост технической вооруженности сельского хозяйства Ленинградской области, наличие значительного количества пригодных для земледелия земель обеспечивают дальнейшее расширение посева на 639 тыс. га (30%) и увеличение посевов зерновых культур на 36,6%.

Важнейшей задачей в области сельского хозяйства для Ленинградской области на второе пятилетие является расширение посевов пшеницы с 35 тыс. га до 460 тыс. га. Опыт первой пятилетки и в особенности 1933 г. показал полную возможность продвижения посевов пшеницы в северные районы нашего Союза. Поэтому значительная часть прироста посевных площадей во втором пятилетии приходится на расширение посевов пшеницы. увеличивающихся более чем в 13 раз. При росте урожайности озимой пшеницы на 30% и яровой на 18% продукция пшеницы возрастет в 15,5 раза. Таким образом, будучи в настоящее время районом «серых» хлебов, Ленинградская область во втором пятилетии становится районом значительного производства пшеницы.

Наряду с посевами пшеницы и зерновых культур растут посевы и продукция картофеля и овощей, причем пригородная зона производства овощей расширяется за счет широкого внедрения посевов овощей в колхозах, в которых создаются крупные массивы товарных посевов овощных культур, полностью обеспечивающих потребность Ленинграда и других промышленных центров области.

Рост площадей под клеверами во втором пятилетии на 15,5%, значительное повышение удобряемой площади льна приведут к повышению урожайности льняного волокна почти вдвое против существующего уровня, что увеличит продукцию льна на 67,6%. Ленинградская область повышает свой удельный вес по льняному волокну в СССР до 11,0%.

Увеличение тракторного парка до 170 тыс. л. с. завершает в основном механизацию с.-х. работ. При удобрении навозом 53% площади озимых и использовании торфа на удобрение вся сумма агротехнических мероприятий обеспечивает устойчивые.

все повышающиеся урожай.

Строительство совхозов и коллективизация крестьянских хозяйств обеспечили в первой пятилетке значительное расширение с.-х. производства и улучшение агротехники полевых культур. Во втором пятилетии полностью завершается коллективизация, крепнут совхозы, сельское хозяйство в целом поднимается на уровень передовой техники.

Увеличение продукции фуражных зерновых культур и рост посевов кормовых культур, значительная программа по улучшению естественных кормовых угодий создают прочную основу

быстрого подъема животноводства.

Общее поголовье лошадей возрастает с 543 до 640 тыс. голов, причем в конефермах оно увеличивается больше чем в 4 раза. Общее поголовье крупного рогатого скота возрастает с 1,4 млн. голов до 2,0 млн.—почти в 1,5 раза при одновременном значительном повышении продуктивности скота. Поголовье крупного скота в совхозах, коопхозах и КТФ увеличивается вдвое, поголовье свиней—почти в 4,5 раза. Создаются крупные очаги молочного животноводства в северо-западной части области для снабжения Ленинграда цельным молоком и молочнокислыми продуктами, возрастает производство в маслодельно-сыроваренных районах.

Столь мощное развитие всего народного хозяйства области вызывает необходимость значительного усиления транспортных связей как с другими районами Союза, так и внутри области.

По линии железнодорожного транспорта этот вопрос разрешается электрификацией северного участка (Мурманск— Кандалакша) и реконструкцией Мурманской железной дороги, строительством ряда железнодорожных веток, укладкой вторых путей и реконструкцией ленинградского железнодорожного узла.

Большое развитие получает во втором пятилетии водный транспорт. Постройка Беломорско-Балтийского канала, дающего выход из Ленинграда на север, в Белое море, реконструкция Мариинской системы, укрепляющей связь водным путем Ленинградской области с Волгой, создают предпосылки для дальнейшего индустриального развития не только Ленинграда, но и всей области в целом. Большие работы намечены по развитию морских и речных портов.

Важнейшим моментом в деле удовлетворения растущих культурно-бытовых потребностей трудящихся Ленинградской области является намеченное пятилетним планом развертывание жилищно-коммунального строительства области и прежде всего в Ленинграде, являющемся крупнейшим пролетарским про-

мышленным и портовым центром.

Решением июньского пленума ЦК и постановлением ЦК и СНК от 3 декабря 1931 г. была намечена широкая программа развертывания жилищно-коммунального строительства Ленинграда. Во втором пятилетии эта программа получает свое завер-

шение и дальнейшее развитие.

В жилищно-коммунальное строительство Ленинградской области вкладывается 1 543,5 млн. руб., из них в коммунальное хозяйство 754,3 млн. руб., в том числе в строительство Ленинграда 653,7 млн. руб. Эти вложения позволят довести по Ленинграду суточную подачу воды с 420 тыс. м<sup>3</sup> до 670 тыс. м<sup>3</sup>; построить южную насосную станцию на 160 тыс. м<sup>3</sup> воды в сутки и приступить к началу строительства большого Ладожского водопровода, произвести коренную реконструкцию канализации; увеличить длину трамвайного пути с 392 до 532 км; построить вагоноремонтный завод и в значительной степени обновить подвижной состав; ввести новый вид транспорта-троллейбусы, увеличить автобусный парк на 900 машин, таксомоторный на 1 000, грузовой на 600 машин; построить газовый завод производительностью в 60 млн. м<sup>3</sup> газа, газифицировать в 1937 г. 80 тыс. квартир; площадь усовершенствованных мостовых довести до 2 с лишним млн. м². Большие работы будут проведены по благоустройству северных промышленных центров области-Мурманска, Хибиногорска и ряда других городов.

Ленинградская область, являющаяся одним из крупнейших в Советском Союзе центров подготовки кадров специалистов (76,7 тыс. учащихся вузов на начало 1933 г.), сохраняет это значение и во втором пятилетии. Контингент учащихся вузов возрастает за пятилетие на 9,3 тыс. чел. Значительное развитие получает также сеть техникумов, контингент учащихся в которых за пятилетие растет с 59,3 тыс. до 73,0 тыс. чел. В строительство учебных заведений Ленинграда и области вкладывается 135 млн. руб., что обеспечит укрепление их материальной базы (в первую очередь лабораторий машиностроительных, энергетических и транспортных учебных заведений).

В области массового просвещения по Ленинграду и районам запроектирован рост количества учащихся начальной и средней школы на 25,1% при увеличении контингента учащихся 5—7 классов более чем вдвое, а 8—10 классов—почти в 9 раз.

В области здравоохранения план второго пятилетия намечает наряду с дальнейшим ростом сети здравоохранения в Ленинграде развертывание медико-санитарного строительства в новых индустриальных центрах (Мурманск, Хибиногорск), а также расширение сельской сети учреждений здравоохранения. При увеличении числа больничных коек в городах с 5,9 до 7,0 единиц на 1 000 жителей число коек на 1 000 жителей в сельских местностях увеличивается с 0,8 до 1,7.

По Ленинграду во втором пятилетии намечается реконструкция и дальнейшее расширение лечебной сети, в первую очередь развертывание новых детских и инфекционных коек, качественное улучшение и развитие санитарных учреждений, строительство центральной сети и районных дезстанций, полный охват яслями детей промышленных работниц с развитием яслей для длительного пребывания, развертывание профилактических яслей, проведение оздоровительных детских мероприятий, санитарное благоустройство и реконструкция Сестрорецкого курорта.

В результате выполнения намеченной строительной и производственной программы на второе пятилетие Ленинградская область укрепляет свою роль крупнейшей опорной базы индустриализации Союза. Наряду с развитием промышленности Ленинграда возникают новые промышленные центры, обеспечивая более равномерное размещение производительных сил области.



## московская область

В итоге первой пятилетки Московская область стала крупнейшим центром квалифицированного машиностроения, электротехники и химии, сделав вместе с тем громадные успехи в реконструкции легкой и пищевой промышленности и в превращении области из потребляющей в производящую на основе социалистической перестройки сельского хозяйства.

Удельный вес тяжелой промышленности во всей продукции промышленности Московской области с 20% в 1927/28 г. поднялся до 43% в 1932 г., причем удельный вес продукции машиностроения увеличился с 5,3% до 15,2%, электротехнической промышленности—с 2,0% до 6,5%, химической—с 2,6%

до 6,2%.

Наличие в области старых квалифицированных промышленных кадров и научно-технических сил дало возможность в короткий срок освоить ряд сложнейших производств в области маши-

ностроения и химии.

Московская область стала основным центром по производству электрооборудования, крупнейшим центром авиа-и автостроения, единственной областью, производящей шарикоподшипники, районом крупнейшего химического производства (Сталиногорск и др.).

К концу первой пятилетки Московская область заняла второе место в стране по выработке электроэнергии, по продукции машиностроения и по выпуску ряда химических продуктов, сохраняя в то же время первое место по хлопчатобумаж-

ной промышленности.

Давая 1/4 всей машиностроительной продукции страны и специализируясь на квалифицированных отраслях машиностроения, Московская область, так же как Ленинградская и Украина, явилась технической базой индустриализации Союза и в особенности новых районов.

Роль основных отраслей промышленности области в продукции промышленности по Союзу в целом характеризуется дан-

ными следующей таблицы:

Отрасли промышленности	Уд. вес продукции про- мышленности Москов- ской обл. в СССР в %			
	1932 г.	1937 г.		
Выплавка чугуна (в переводе на передельный)	1,8 2,9 25,9 4,6 20,6 36,8 10,5 49,8 50,0 22,7	4,1 1,6 24,9 6,9 14,0 27,0 14,9 47,5 42,4 14,3		

Являясь по уровню концентрации производства и технике передовым районом Союза, Московская область должна будет сыграть крупнейшую роль в решении задачи завершения технической реконструкции всех отраслей народного хозяйства

страны.

Наряду с дальнейшим развитием уже созданных крупнейших новых производств, перед областью, ввозящей огромные массы металла и топлива, ставится задача укрепления собственной металлургической базыв Тульском районе и всемерного развития собственной энергетической базы. Область становится крупным районом по выплавке литейного чугуна (увеличение в 5,8 раза) и по добыче железной руды (увеличение в 6,7 раза); добыча подмосковного угля увеличивается в 3,5 раза, торфа—на 35%, производство электроэнергии—почти в 2 раза. Это укрепление энергетической, сырьевой и топливной баз промышленности Московской области находит свое отражение в значительном повышении удельного веса продукции этих отраслей (чугун, уголь) в Союзе, укрепляя область как центр квалифицированного машиностроения и химии.

Большое дальнейшее развитие получает легкая и пищевая промышленность, завершающая реконструкцию своей технической базы, а в ряде отраслей развертывающая большое новое

строительство.

По некоторым отраслям, как это видно из приведенных выше цифр, удельный вес московской промышленности в производстве по Союзу снижается, что вытекает из создания новых центров производства этих отраслей на Востоке.

Строительная программа области составляет 9,8 млрд. руб., или  $^{1}/_{10}$  всех капиталовложений по Союзу. Из всех вложений в промышленность  $^{2}/_{3}$  направляются на тяжелую. По промышленности НКТП 40% направляется в машиностроение, 19.6%

35

в химию и коксохимию, 18,2% в черную металлургию и горнорудную базу и 24,6% в топливную промышленность и электростроительство. В реконструкцию легкой промышленности направляется 24,2% вложений в промышленность области и 16,0% от общей суммы вложений в легкую промышленность по Союзу.

Московская область является наиболее передовой областью по уровню концентрации производства. Сопоставление стоимости важнейших объектов нового строительства во втором пятилетии Московской области с другими районами показывает, что по степени концентрации производства в машиностроении Московская область уступает только УССР. Новые строительные объекты стоимостью более 100 млн. руб. составляют в Московской области свыше половины полной стоимости всех объектов; по концентрации в новом строительстве химической промышленности Московская область находится впереди всех старых районов и позади только таких новых районов, как Урал и Западная Сибирь; объекты стоимостью более 200 млн. руб. составляют в Московской области больше половины стоимости всех важнейших объектов химической промышленности области; по концентрации нового строительства легкой и пищевой промышленности Московская область принадлежит к числу районов, уровень которых выше среднего по Союзу, и уступает лишь некоторым районам, располагающим мощной сырьевой базой.

Наличие квалифицированных рабочих, инженерно-технического персонала, мощной научно-исследовательской базы дает возможность московскому машиностроению вместе с ленинградским стать экспериментальной базой, школой кадров для новых производств. Поэтому задача освоения новых производств, новой техники имеет для Московской области особенно большое

значение.

В соответствии со специализацией области определяется и направление капиталовложений. Крупнейшими объектами нового строительства являются: электровозный завод в Кашире мощностью в 300 шт. магистральных электровозов в год (начатый постройкой в 1933 г.), ламповый завод в Рязани с выпуском 50 млн. лампочек в год и др. Заканчивается строительством центральный изоляционный завод, завод ртутных выпрямителей и прожекторный.

Пущенный в первой пятилетке автомобильный завод им. Сталина проводит во втором пятилетии дальнейшее строительство с увеличением мощности до 80 тыс. машин, в том числе 10 тыс.

легковых машин большого литража.

Большие капиталовложения идут на станкоинструментальное производство и точную механику, в частности на окончание строительства завода револьверных станков, «Станкоконструкции», заводов «Станколит», «Фрезер», «Калибр». Особо нужно выделить строительство завода «Станкоконструкция»—опытного

завода индивидуальных станков, являющегося экспериментальной базой Научно-исследовательского института станков. Из других крупных объектов строительства надо отметить окончание строительства завода авиаприборов, строительство оптико-

механического завода и др.

В значительных размерах расширяется насосокомпрессоростроение, в частности за счет окончания реконструкции завода «Компрессор». Большое развитие получит транспортное машиностроение: Коломенский завод значительно расширяет выпуск дизелей, пассажирских паровозов и Мытищинский завод увеличивает производство электровагонов пригородного сообщения, трамваев, а также организует производство вагонов для метрополитена. Дальнейшее развитие получает Люберецкий завод с.-х. машиностроения. Задачам реконструкции городского хозяйства отвечает значительное расширение производства коммунального оборудования. Намеченное расширение Мышегского завода и окончание реконструкции завода им. Войкова подводит базу под массовое производство предметов коммунального оборудования—радиаторов и котлов центрального отопления.

Большое развитие получает производство металлических изделий широкого потребления, в отношении которых Московская область специализируется на производстве высококвалифицированных изделий (велосипеды, радиоизделия, часы и др.). Заканчивается строительство Коломенского завода патефонов

и завода граммофонных пластинок в Ногинске.

Направление специализации черной металлургии Московской области во втором пятилетии характеризуется следующими панными:

Виды продукции	В% ко	1937 г. в%		
Вида продукции	1932 г.	1937 r.	к 1932 г.	
Всего чугуна (в переводе на передельный)	1,8 5,6 3,1 35,3 ·2,9 13,5	4,1 17,3 2,4 24,7 1,6 10,1	597,5 597,5 206,6 366,3 164,2 269,4	

Занимая незначительный удельный вес в Союзе по общему производству чугуна, стали и проката, Московская область во втором пятилетии закрепляет за собой положение одной из основных баз Союза по литейному чугуну, электростали и качественному прокату. Весь чугун, который будет выплавлен в Московской области в 1937 г.,—литейный, весь прокат—качественный, а из всей стали—электросталь составит 39,2% (против

22,1% в 1932 г.), в то время как на Урале она составит 3,5% и

в УССР—2.4%.

Тульский металлургический завод, строительство которого завершается во втором пятилетии, будет иметь стандартные домны объемом 930 м<sup>3</sup> полностью механизированные. Завод «Электросталь», являющийся и в настоящее время технически передовым предприятием, расширяется более чем вдвое. На заводе «Серп и молот» заканчивается строительством крупная центральная сталелитейная для нужд машиностроения области. Хотя по уровню концентрации производства действующей и строящейся металлургии Московская область стоит позади крупной металлургии Урала, УССР и Западной Сибири, предприятия области по видам металлургического производства, на которых область специализируется (литейные чугуны, электросталь), являются передовыми и по концентрации производства и по техническому уровню.

Гигантское развитие тяжелой промышленности Московской области с особой остротой поставило проблему создания местной топливной базы и широкого развития электростроительства. Использование местных видов топлива получило в области особенно значительное развитие уже в первой пятилетке. Так, на торфяном топливе был построен ряд крупнейших электростанций. Подмосковный угольный бассейн, выявленные запасы которого определяются на 1/І 1933 г. в 1 000 млн. тонн, увеличил добычу с 1 178 тыс. тонн в 1927/28 г. до 2 850 тыс. тонн в 1932 г., уменьшая тем самым зависимость Московской области от

дальнепривозного топлива.

Во втором пятилетии проблема топлива и энергии в области разрешается в первую очередь по линии укрепления местной топливной базы-угля и торфа-и усиления строительства элек-

тростанций.

Вторым путем разрешения топливной проблемы явится усиление транспортных связей с Донбассом. Для этого во втором строительство продолжается и заканчивается железнодорожной магистрали Москва-Донбасс.

Намеченное в Подмосковном бассейне шахтное строительство превращает его в один из передовых по техническому уровню каменноугольных бассейнов страны. Добыча угля увеличивается до 10 млн. тонн в 1937 г. против 2,8 млн. тонн в 1932 г.

Старые шахты Подмосковного бассейна (периода до первой пятилетки) в 1937 г. будут находиться на выработке и понизят свою добычу до 320 тыс. тонн. Имеющийся же в эксплоатации и в строительстве шахтный фонд в 1937 г. даст добычу около 10 млн. тонн. Подавляющая часть добычи угля во втором пятилетии падает на новые шахты, начатые строительством в первой пятилетке или закладываемые во втором пятилетии. Отсюда-огромное значение плана нового шахтного строительства в Подмосковном бассейне. Объем капитальных работ по бассейну во втором пятилетии принят в размере

204.4 млн. руб.

Геологические особенности Подмосковного бассейна позволяют принимать (за редким исключением) мощность отдельных шахт в пределах лишь 200—400 тыс. тонн, что определяет для Подмосковного бассейна уровень концентрации добычи.

Механизация одного из важнейших процессов—зарубки для 1937 г. предусмотрена в 92% от общей добычи против 62,4%

в 1932 г., т. е. на уровне, равном среднему по Союзу.

Перед Подмосковным бассейном поставлена задача не только резко повысить механизацию добычи, но и изменить самый тип механизации, освоить в основном тип тяжелой механизации и резко понизить долю взрывных работ.

В целях улучшения качества угля предусмотрено строительство обогатительной установки годовой мощностью в

1 200 тыс. тонн.

Выполнение запроектированной по Подмосковному бассейну программы требует резкого улучшения использования обо-

рудования и повышения производительности труда.

Производительность труда запроектирована на 1937 г. в 30 тонн в месяц на одного трудящегося против 15,7 тонн в 1932 г., т. е. с увеличением на 91%, равным среднему росту по всей каменноугольной промышленности СССР.

Добыча торфа в Московской области возрастает во втором пятилетии с 4962 тыс. тонн в 1932 г. до 6 700 тыс. тонн в 1937 г., т. е. на 35%. По количеству добытого торфа Московская об-

ласть останется в 1937 г. на первом месте в СССР.

Во втором пятилетии запроектирован дальнейший рост механизации торфодобычи при наиболее интенсивном внедрении гид-

роторфа, с доведением его до 30%.

На основе развития собственной топливной базы—Подмосковного угольного бассейна и торфодобычи—во втором пятилетии будет достигнуто существенное уменьшение удельного веса дальнепривозного топлива в общем топливном балансе области.

Все топливоснабжение крупнейших электроцентралей и промышленных предприятий области, находящихся вне Москвы, во втором пятилетии почти целиком базируется на местных топливных ресурсах—подмосковном угле и торфе (87—90% всей выработки электроэнергии) при одновременном сокращении абсолютной и относительной доли дров. В качестве начального этапа технологического использования местных низкосортных топлив стоит задача доменной кислородной плавки чугуна на торфу с получением высококалорийных газов.

Общая мощность электростанций Московской области достигает в 1937 г. 1 572,1 тыс. квт против 693,3 тыс. квт в 1932 г. Характерной чертой электрификации Московской области явля-

ется значительный удельный вес теплоэлектроцентралей по сравнению с другими районами Союза. Из всех находящихся в Москве станций семь являются теплоцентралями, снабжающими Москву теплом как для технических, так и для потребитель-

ских нужд.

Базой электроснабжения Московской области, наряду с крупнейшими центрами, сооруженными в первой пятилетке—Каширой и Шатурой, будет новая крупнейшая электроцентраль—Сталиногорская мощностью в 400 тыс. квт и 3 крупные теплоэлектроцентрали в Москве—Сталинская ТЭЦ мощностью 100 тыс. квт, ТЭЦ ВТИ мощностью 60 тыс. квт, Фрунзенская ТЭЦ—150 тыс. квт. Выработка электроэнергии возрастет до 5 333 млн. квтч. и составит 193,5% к 1932 г.

Районные электростанции дадут к концу второго пятилетия 92% всей выработки электроэнергии области, полностью покрывая вместе с фабрично-заводскими и коммунальными установ-

ками потребности области в электроэнергии.

Характерным для электробаланса области является высокий удельный вес в потреблении электроэнергии коммунального хозяйства—18%, или 1 млрд. квтч. Другими крупнейшими потребителями явятся машиностроение, химия, легкая промышленность и электрифицируемый пригородный ж.-д. транспорт.

Все районные электростанции скольцованы и работают на общую сеть. Сеть московского узла расширяется и охватывает почти всю область. Наиболее крупные фабрично-заводские установки (Тульский металлургический завод) также присоединяются к районным высоковольтным сетям.

Для обеспечения все увеличивающихся потребностей народного хозяйства области планом предусматривается большое развитие промышленности стройматериалов, главным образом

по линии вяжущих материалов.

Завершается строительство двух начатых в 1930 г. цементных заводов; проектная мощность одного из них—«Гиганта»—превосходит всю продукцию по цементу пяти существующих заводов области в 1932 г. Производство цементной промышленности составит на конец пятилетия 1113 тыс. тонн против 364,1 тыс. тонн в 1932 г. Расширяется также производство стеновых стройматериалов, в частности производство кирпича вырастает до 910 млн. штук. Строится обжигательная шамотная установка мощностью в 70 тыс. тонн.

Московская область к концу первой пятилетки продолжала занимать первое место в продукции легкой промышленности, давая 40% всей продукции этой отрасли в Союзе. По отдельным же отраслям легкой промышленности удельный вес области был еще выше: по производству хлопчатобумажных тканей—49,8%, шерстяных—50,0%. И во втором пятилетии Московская область, обладающая огромными старыми основными фондами, сохра-

нит за собой и в этих отраслях первое место.

Характерным для структуры капиталовложений в легкую промышленность области во втором пятилетии является высокий удельный вес вложений (85%) на работы по реконструкции

существующих предприятий.

Создание новых районов текстильной промышленности близ источников сырья—в Средней Азии, Закавказье, Западной области, БССР—обусловливает низкий удельный вес Московской области по новому начинаемому строительству в легкой промышленности.

Новой отраслью для области явится льняная промышленность, создающаяся на базе местного сырья—льна, по которому Московская область дает 11,3% всей продукции Союза.

Строится во втором пятилетии крупный льнокомбинат по производству тонких тканей мощностью в 27 тыс. веретен и льночесальная фабрика мощностью в 30 геклинг-машин.

В хлопчатобумажной промышленности проводится значительная реконструкция предприятий с введением высоких и экстравысоких вытяжек, автоматизацией ткачества, со специализацией предприятий. В целом Московская область в отличие от Ленинградской, производящей преимущественно технические ткани, специализируется на производстве хлопчатобумажных тканей потребительского назначения; одновременно с этим

увеличивается выработка меланжевых тканей.

Трикотажная промышленность за первую пятилетку из кустарной отрасли превратилась в крупную фабричную индустрию. Трикотажные изделия Московской области составляют свыше половины всей продукции трикотажной промышленности СССР. Во втором пятилетии продукция трикотажной промышленности увеличивается в 2,4 раза, и, несмотря на строительство трикотажных фабрик в новых районах, Московская область сохраняет первое место в Союзе. Для снабжения трикотажной промышленности шерстяной пряжей строится шерстепрядильная фабрика мощностью в 5,5 тыс. тонн шерстяной пряжи.

Значительная реконструкция проводится также в шерстяной промышленности путем введения более совершенного оборудования. В производстве тонких сукон начинают применяться в аппаратном прядении ватера, а также автоматические быстро-

ходные многочелночные станки.

Для дальнейшего расширения наиболее развитого в Московской области производства камвольных тканей строится шерстечесальная фабрика мощностью в 5,3 тыс. тонн и фабрика топса из вистры мощностью в 4,0 тыс. тонн.

В целях поднятия на надлежащую высоту производства искусственной шерсти из лоскута строится новая фабрика мощ-

ностью в 15 тыс тонн.

Шелковая промышленность, почти целиком сосредоточенная в Московской области, реконструируется путем обновления оборудования и частичной автоматизации ткачества.

Перед текстильной промышленностью области в целом стоит во втором пятилетии задача значительного повышения качества

и улучшения ассортимента производимых изделий.

Кожобувная промышленность развивается в направлении концентрации кожобработки на наиболее крупных совершенных заводах, завершения строительства заводов по производству кожзаменителей и дубителей.

Громадное развитие получает пищевая промышленность Московской области, снабжающая продуктами питания пролетар-

ские центры области.

В середине второго пятилетия завершается строительство крупнейшего в мире Московского мясокомбината мощностью в 84,8 тыс. тонн. Мясная продукция возрастает за период второго пятилетия почти в пять раз, достигая в 1937 г. 118 тыс. тонн против 25 тыс. тонн в 1932 г. В 2 раза увеличивается производство растительного масла, строится на базе местного сырья новый завод льняного масла мощностью в 11,4 тыс. тонн.

Большое развитие получает молочно-масляно-сыроваренное производство: завершается строительство Московского молочного завода, строится новый молочный завод в крупном индустриальном центре области—Туле, завершается строительство четырех масло-сыроваренных заводов, значительно расширяются мукомольно-крупяная и ряд других отраслей пищевой промышленности.

В целях создания базы для рационального хранения продуктов пищевой промышленности осуществляется строительство семи новых холодильников и производятся расширение и реконструкция одного старого, а также завода сухого льда.

Строительная программа плана создает во втором пятилетии мощную базу для повышения жизненного уровня трудящихся об-

ласти и ее пролетарских центров.

Мощное строительство совхозов, коллективизация свыше половины бедняцко-середняцких хозяйств, организация к концу 1932 г. 57 МТС, охвативших 25,6% всех колхозных посевов, обеспечили в первой пятилетке значительные успехи в развитии сельского хозяйства Московской области. Располагая значительным тракторным парком (48 тыс. л. с.), область увеличила посевную площадь за первую пятилетку на 1 309 тыс. га, из которых около половины пошло на расширение посева зерновых культур.

Наряду с этим в пригородной зоне вокруг крупных промышленных центров был организован целый ряд коопхозов и совхозов ОРСов фабрик и предприятий, что имело большое значение в деле снабжения рабочих овощами и продуктами жи-

вотноводства.

В сельском хозяйстве перед областью поставлена важнейшая задача — превращение из потребляющей в производящую, создание в области крупного производства пшеницы для собствен-

ного потребления и крупного молочного и продуктивного жи-

вотноводства.

Второе пятилетие ставит задачу полного завершения коллективизации сельского хозяйства и его технического перевооружения. На этой основе план проектирует вовлечение в сельскохозяйственное использование до 700 тыс. га пахотоспособных земель, из которых подавляющая часть будет занята посевами пшеницы, площадь под которой доводится в 1937 г. до 670 тыс.

га против 68 тыс. га в 1932 г.

Расширение посевов пшеницы при введении правильных многопольных севооборотов во всех совхозах и колхозах области, организация новых 180—190 МТС с охватом ими всех посевов колхозов и высокий уровень механизации основных процессов с.-х. производства позволят успешно завершить решение задачи превращения Московской области из потребляющей в производящую. Расширение зяблевой вспашки более чем на 300 тыс. га и рост посевов чистосортными семенами в 9 раз, а также повышение обеспеченности посевной площади улучшенными предшественниками обеспечивают значительный рост урожайности зерновых культур (в среднем на 26%). Валовая продукция зерновых возрастает в 1937 г. на 30,0%, продукция пшеницы увеличивается почти в 11 раз.

Важнейшая товарная культура Московской области—лендолгунец, посевная площадь которого за первую пятилетку увеличилась на 119 тыс. га, повышает выход продукции льняного волокна во втором пятилетии на 45%. В продукции льняного волокна удельный вес Московской области составит 11,3%.

Валовой сбор сахарной свеклы, посевы которой расположены в южных районах области, возрастает в четыре раза. По всей области значительно возрастает продукция овощей и картофеля. Продукция картофеля особенно значительно возрастает в зоне расположения заводов синтетического каучука, и общий размер ее достигает 11,4% всей продукции картофеля в Союзе.

Развитие в Московской области крупной животноводческой базы тесно увязывается с расширением посевов многолетних трав, силосных культур и корне-клубнеплодов, проведением широкой программы по улучшению лугов и пастбищ, а также расширением посевов зернофуражных культур, особенно бобовых на корм скоту.

Эти мероприятия дадут возможность резко повысить качественные показатели животноводства при росте поголовья по

всем видам скота.

Поголовье лошадей увеличивается с 964,4 до 1140 тыс. голов, причем в КТФ оно возрастет в три раза. Общее поголовье крупного рогатого скота дает прирост с 2 млн. до 3,2 млн. голов—больше чем в полтора раза, а в КТФ—в два раза. Стадо овец увеличивается за пятилетие с 2,9 до 4,4 млн. голов, сви-

ней—с 770,9 тыс. до 2,3 млн. голов, или в три раза. Значительный рост свиного поголовья обеспечивает возможность продвижения свиноводства на север и в юго-восточные районы области.

Мелкое раздробленное хозяйство при низкой механизации обусловливало в прошлом отсталые формы сельского хозяйства и низкую агротехнику. Уже в первой пятилетке область сделала крупные шаги в деле развития механизации сельского хозяйства, выполняя 7,4% с.-х. работ при помощи тракторной тяги. Увеличение тракторного парка обеспечит к концу второго пятилетия механизацию в основном важнейших процессов сельского хозяйства. Близость крупных энергетических центров дает возможность широкого использования для целого ряда с.-х. процессов электрической энергии, а также отходящего от электростанций тепла для теплично-парникового хозяйства.

Сельское хозяйство, завершая механизацию, поднимается на высокий агротехнический уровень. Область передовой промышленности становится областью наиболее передового сель-

ского хозяйства.

Бурный рост хозяйственных связей Московской области как с другими районами, так и внутри области обусловливает необходимость большого транспортного строительства.

Строительство сверхмагистрали Москва—Донбасс для снабжения центральных районов Европейской части Союза донецким топливом, а также строительство канала Волга—Москва, превращающее Москву в глубоководный порт и открывающее дешевый водный путь огромной мощности, являются крупнейшими строительствами в стране во втором пятилетии.

Московский железнодорожный узел, пропускающий громадную часть всего грузооборота страны, подвергается коренной реконструкции с устройством дополнительных путей на подмосковных участках и с электрификацией наиболее интен-

сивно работающих линий пригородного движения.

В части линий транзитного значения, кроме названных выше работ по магистрали Москва—Донбасс, наиболее крупными работами будут восточный обход московского узла и вто-

рой путь Брянск-Москва.

В области водного транспорта постройка канала Волга—Москва, строительство оборудованного Московского порта, реконструкция Москварецкой системы создают коренное улучшение обслуживания Москвы водным транспортом и ее связи с Волжским бассейном и выходами на Север.

За последние годы проведен ряд крупнейших работ по реконструкции жилищного и коммунального хозяйства Москвы и Московской области. В Москве с 1929 по 1932 г. сдано в эксплоа-

тацию около 2 млн. м<sup>2</sup> жилой площади.

Во втором пятилетии программа жилищного строительства удваивается и составит 4,5 млн.  ${\rm M}^2$ . Это даст возможность не только удовлетворить жилплощадью прирост населения, но и

значительно улучшить жилищные условия трудящихся увеличением обеспеченности жилплощадью по Москве на 30%. Резко улучшается тип строительства, особенно по Москве, где план исходит из необходимости строить лишь крупные благоустроенные дома с архитектурной отделкой и оформлением, соответствующими плану реконструкции красной столицы.

В коммунальное строительство области вкладывается 893,5 млн. руб., из коих по Москве 774 млн. руб. Вложения в коммунальное строительство Москвы обеспечивают: увеличение суточной подачи воды с 457 тыс. м<sup>3</sup> до 1 000 тыс. м<sup>3</sup>, постройку Черенковской насосной станции и двух насосных станций для приема волжской воды из Учанского водохранилища; проведение коренной реконструкции канализации со 100%-ной очисткой сточных вод, доведение длины трамвайного эксплоатационного пути с 435 до 560 км и троллейбусного до 300 км, трамвайного парка — до 3 тыс. вагонов, троллейбусного до 500 машин, автобусного до 600 машин, таксомоторного до 3 тыс. машин и грузового до 1 100 машин. Площадь усовершенствованных мостовых будет доведена до 5 млн. м2, что составит свыше 30% от общего замощения улиц и проездов Москвы; значительно увеличится протяженность облицованных набережных и площадь озеленения города. Вложения в энергетику позволят развить газовую сеть в Москве с целью наибольшего охвата домовладений.

В Москве будет построен первый в СССР метрополитен, значение которого для городского транспорта будет исклю-

чительно велико.

Второе пятилетие будет периодом широкой реконструкции Москвы, превращающей ее в образцовый город, достойный

быть столицей социалистической страны.

Большое развитие в области коммунального благоустройства получают также другие города области—Тула, Калинин, Коломна, Серпухов, Подольск, Орехово-Зуево, Рязань, Калуга и др.

Громадное развитие всего народного хозяйства во втором пятилетии обусловливает высокий уровень культурно-бытового

строительства области.

Основной задачей в области здравоохранения по Москве в соответствии с задачей превращения столицы в образцовый социалистический город является техническое перевооружение лечебной и санитарной сети, расширение этой сети в первую очередь в тех районах, где она была слабо развита (Пролетарский, Сталинский районы), полное обеспечение детей работниц ясельным обслуживанием с установкой на развитие суточных яслей и яслей длительного пребывания, строительство детских пищевых станций, развитие массовых оздоровительных мероприятий для детей дошкольного и школьного возраста, строительство дневных и ночных санаториев, повышение качества внебольничной помощи и приближение ее к населению, перво-

очередное и высококачественное медицинское обслуживание ра-

бочих московских предприятий.

По области план здравоохранения ставит важнейшей задачей санитарное ее оздоровление, в первую очередь районов и пунктов, расположенных на подступах к Москве (первое кольцо), медико-санитарное строительство в важнейших промышленных центрах (Подмосковный угольный бассейн, Тула, Сталиногорск, Орехово), переход к укрупненному строительству в с-х. секторе, развитие подмосковных санаториев, домов отдыха и местных курортов (Кашин и др.).

Число больничных коек в городах и промышленных центрах на 1000 чел. городского населения увеличивается с 6,0 до 7,0. В сельских местностях число коек на 1000 чел. увеличивается с 1,5 до 2,0, число сельских амбулаторий с 686

до 1 000.

Наряду с созданием крупных очагов подготовки кадров в новых промышленных районах Московская область сохраняет за собой место ведущего центра квалифицированной подготовки

кадров.

На начало второго пятилетия в Москве и области сосредоточено более <sup>1</sup>/<sub>5</sub> всех учащихся вузов Советского Союза. Московская область (главным образом Москва) на протяжении второго пятилетия сохраняет за собой доминирующее положение в области высшего образования во всех отраслях народного хозяйства.

Абсолютный прирост количества учащихся вузов (8,3 тыс. чел.) складывается главным образом из увеличения контингентов вузов областного значения (педагогические, медицинские) и вузов легкой промышленности. Сеть московских высших учебных заведений остается стабильной на протяжении всего второго пятилетия. По техникумам рост контингентов запроектирован на 7,9 тыс. чел. Широко разветвленная сеть учебных заведений потребует во втором пятилетии значительных капиталовложений в строительство учебных зданий, общежитий и оборудование вузовских лабораторий.

Характерной особенностью всеобщего обучения в области является большой охват учащихся 8—10 классами; при общем росте контингентов всеобуча на 30% число учащихся в 8—10 классах возрастает за годы второго пятилетия больше

чем в 18 раз.

Громадное строительство намечено планом в области клубного дела, развития театров, кино, парков культуры и отдыха и других учреждений общественного и культурного назначения. Это строительство, создавая материальную базу быстрого роста культурного уровня трудящихся, будет служить вместе с тем серьезным фактором в деле реконструкции городов, превращения их в художественно оформленные и благоустроенные центры. В особенности это относится к Москве, где строительство такого

типа и работы по созданию крупнейших сооружений общественно-политического назначения—Дворца Советов, домов ЦИК, дворцов культуры и др.—явятся важнейшим звеном рекон-

струкции пролетарской столицы.

Переводом из Ленинграда в Москву Всесоюзной академии наук, а также Всесоюзного института экспериментальной медицины еще более поднимается роль Москвы как культурного и научного центра, достойного образцовой столицы пролетарского государства. В связи с этим в Москве во втором пятилетии будет развернуто большое строительство для размещения Академии наук, ее многочисленных учреждений и Института экспериментальной медицины.

Московская область во втором пятилетии становится образцом высокой технической организации промышленности и сельского хозяйства и укрепляет свою роль опорной базы завершения технической реконструкции народного хозяйства

Союза.

### ивановская область

Ивановская область, в прошлом район почти исключительно текстильной промышленности, в течение первой иятилетки резко изменила свой экономический профиль. Развитие новых для области промышленных отраслей—машиностроения и химии—повысило удельный вес тяжелой промышленности края в общей продукции промышленности с 14,9 до 26,8%.

Решением ЦК ВКП(б) от 5 апреля 1931 г. наметившееся в первой пятилетке изменение промышленной структуры области положено в основу ее дальнейшего развития: «ЦК предлагает Обкому развивать промышленность области в соответствии с обозначившимися новыми тенденциями в ее росте (машиносудо-автостроение, резиновая и химическая промышленность), не ослабляя в то же время внимания к вопросам текстильной промышленности».

Задача завершения технической реконструкции народного хозяйства СССР во втором пятилетии предопределяет рост созданных в первой пятилетке в Ивановской области отраслей тяжелой индустрии на основе завершения строительства крупнейших объектов и их освоения и развертывания нового строительства, при одновременной специализации текстильной промышленности области на производстве высококачественных тканей.

Это направление промышленного развития области находит свое отражение и в структуре капиталовложений, намеченных планом.

Из общей суммы капиталовложений в промышленность и сельское хозяйство 89,0% направляются в промышленность при среднем для СССР отношении в 81,6%. Из общей суммы капиталовложений в народное хозяйство 41,0% направляется в тяжелую промышленность. На первом месте по сумме капиталовложений стоит химия (12,7% капиталовложений по области и 8,8% по СССР), электростроительство (11,6% капиталовложений по области при 7,8% по Союзу в целом), машиностроение (11,2% капиталовложений по району и 4,7% по СССР). Легкая

промышленность области получает 10,4% всей суммы вложени в легкую промышленность СССР.

Осваивая новейшую технику во всех отраслях промышлонности, Ивановская область становится во втором пятилеми одним из передовых по техническому уровню районов СССТ

В области строятся крупнейший в мире автомобильный завод большегрузных машин (в Ярославле), мощная гидро-электростанция, вводится в эксплоатацию наиболее передовой в СССР мощный льнокомбинат, оборудованный по системе Зворыкина.

Окончание строительства и освоение мощности выстроенных в течение первой пятилетки резино-асбестового комбината и завода синтетического каучука превращают Ивановскую область в район наиболее крупного в СССР резинового производства, смежного с автомобилестроением.

Таким образом, во втором пятилетии значительно возрастает роль области в технической реконструкции народного хозяй-

ства СССР.

Ивановская область становится одним из центров транспортного машиностроения, специализируясь на производстве большегрузных автомашин, речном судостроении и тормозостроении, а также расширяет выпуск производственного оборудования и оборудования для механизации трудоемких процессов. Вся продукция машиностроения и металлообработки возрастает с 267,7 млн. руб. в 1932 г. до 470,0 млн. руб. в 1937 г., т. е. почти в два раза, занимая во всем машиностроении СССР 3,2%.

В крупный машиностроительный центр превращается Ярославль, где рядом с действующим автомобильным заводом будет строиться новый автомобильный завод мощностью в 25 тыслятитонных машин. Новый завод по своей мощности будет превосходить крупнейшие из американских и западноевропейских

предприятий, производящих большегрузные машины.

Из смежных с автостроением производств получают большое развитие Владимирский завод «Автоприбор» и Киржачский завод осветительной арматуры, подвергающиеся коренной ре-

конструкции. Из других отраслей машиностроения следует отметить судостроение, где реконструируются катеростроительные верфи в Ярославле и Рыбинске, а также широко развертываемое про-

изводство экскаваторов.

Общее машиностроение области развивается по линии производства текстильного оборудования (полностью завершается реконструкция Ивановского завода им. Киселева), по производству торфяных машин (заканчивается строительство мощного завода торфяного оборудования в Иванове), также развивается производство оборудования для полиграфической промышленности, спичечной, бумажной, деревообрабатывающей, в том числе для фанерной промышленности. Удовлетворение потребностей в оборудовании для механизации трудоемких процессов осуществляется, помимо развития торфяного машиностроения, также расширением производства дорожных машин, экскаваторов и оборудования для строительной промышленности. Должен быть специально проработан вопрос о возможности форсированного строительства нового крупного завода текстильного оборудования.

В развивающейся электротехнической промышленности увеличивается производство мелких моторов, осваивается производство крановых моторов, вновь создается массовое изготовление электроизделий бытового потребления (электронагреватель-

ные приборы и пр.).

Широкое индустриальное развитие Ивановской области, создание ряда энергоемких производств вызывает необходимость форсированного роста местной топливной базы, в первую очередь добычи торфа. Добыча торфа повышается в 1937 г. до 3,6 млн. тонн против 2 млн. тонн в 1932 г. По торфодобыче область во втором пятилетии сохраняет второе место в общей добыче СССР (14,5% к итогу по СССР).

Развивается механизация торфодобычи путем расширения фрезерного торфа, большого и малого гидроторфа, которые составят в 1937 г. около 70% всей добычи (2,4 млн. тонн). Общая сумма капиталовложений в торфяную промышленность обла-

сти составит 100 млн. руб.

Особое место в проблеме электроснабжения занимает снабжение торфом основных электростанций края, а также установление топливного режима промышленных гигантов и их комбинированного обслуживания электроэнергией и централизован-

ным теплом.

Рост потребления электроэнергии требует большого увеличения мощностей районных станций и реконструкции фабричнозаводских. Мощность основной районной станции области ИвГРЭС повышается с 75 тыс. квт в 1932 г. до 123 тыс. квт в 1937 г. В Ярославле при резиновом комбинате сооружается крупная районного значения ТЭЦ (72 тыс. квт). Все крупные электростанции области кольцуются и связываются линией высоковольтной передачи с горьковским и московским узлами. Глубокой реконструкции подвергается силовое хозяйство промышленности области, особенно текстильной. В связи с включением фабрик в сеть районных станций мелкие станции с устарелым оборудованием демонтируются; остающиеся электростанции переводятся на местное топливо (торф).

Общая мощность всех электростанций Ивановской области составит на 1937 г. 350 тыс. квт. Три районные электростанции (ИвГРЭС, ИвТЭЦ, ЯрГРЭС) дадут в 1937 г. 760 млн. квтч. энергии от общей выработки района в 1 396 млн. квтч. Остальные 636 млн. квтч. будут покрыты фабрично-заводскими и коммунальными станциями. При этом, несмотря на большой абсолютный

и относительный рост энергетической базы, впредь до вступления в эксплоатацию Ярославской гидростанции, часть недостающей энергии будет подаваться из межрайонного энергетического куста, охватывающего Московскую область, Горьковский край и Ивановскую область.

Во втором пятилетии начинается строительство мощной Ярославской гидростанции на Волге в 100 тыс. квт, которая войдет в эксплоатацию за пределами второго пятилетия.

По производству хлопчатобумажных тканей Ивановская область, занимая второе место в СССР, несколько снижает свой удельный вес во всей хлопчатобумажной промышленности при значительном абсолютном росте производства. Во втором пятилетии будет проведена реконструкция хлопчатобумажных фабрик области для ликвидации разрыва мощностей по прядению, ткачеству и отделке. Введение высоких вытяжек, автоматизация ткачества и ряд других мероприятий, повышающих выработку оборудования и качество продукции должны технически перевооружить промышленность области.

В отличие от хлопчатобумажной промышленности Ленинградской области, основную часть ассортимента которой будут составлять технические ткани, Ивановская область специализируется почти исключительно на производстве хлопчатобумажных тканей потребительского назначения, значительно усиливая

выпуск бельевых тканей.

В льняной промышленности во втором пятилетии вступает в эксплоатацию начатый строительством в первой пятилетке льняной комбинат в Костроме. Оборудованный ватерами конструкции инж. Зворыкина, отличающимися от существующих рядом конструктивных усовершенствований и дающими в полтора раза большую выработку, этот комбинат явится образцом технически совершенного предприятия.

Одновременно проводится реконструкция существующих льняных предприятий путем частичной замены обыкновенных веретен быстроходными и специализации отдельных групп фабрик. Так, костромские фабрики в основном специализируются на производстве тонкольняных тканей, вязниковские концен-

трируют производство мешочных и брезентовых тканей.

В кожевенной промышленности производится реконструкция обувных фабрик, которая позволит увеличить производство обуви с 2,4 млн. пар в 1932 г. до 5 млн. пар в 1937 г. Второе пятилетие завершает коренное обновление технической базы легкой промышленности области.

Ивановская область как один из наиболее крупных районов легкой промышленности должна будет сыграть громадную роль в решении задачи значительного увеличения производства пред-

метов широкого потребления.

Огромному росту всего хозяйства области соответствует и развитие пищевой промышленности. Во втором пятилетии

51

вводится в эксплоатацию мясокомбинат мощностью в 13,5 тыс. тонн, строятся масло-сыроваренные заводы, макаронная фа-

брика и ряд других предприятий.

Социалистическое переустройство и рост технического вооружения сельского хозяйства (на 1 января 1933 г. по области коллективизировано 46,5% бедняцко-середняцких хозяйств, создано 24 специализированных совхоза и 31 МТС) позволили поставить в качестве центральной задачи второго пятилетия в сельском хозяйстве Ивановской области превращение ее из района потребляющего в производящий.

В первой пятилетке сельское хозяйство Ивановской области развивалось по линии укрепления сырьевой базы льняной промышленности, которая в основном работала на привозном льне из БССР и из Западной области. Посевы льна за годы первой

пятилетки увеличились вдвое.

Одновременно область достигла значительного расширения площади зерновых культур, картофеля, овощей и кормовых

трав.

Важнейшей задачей на второе пятилетие является расширение посевов пшеницы, дальнейшее развитие льноводства и создание прочной кормовой базы для быстро развивающегося животноводства, характеризующегося наличием в области ценных пород молочного скота (ярославский). За счет распашки 650 тыс. га целины область увеличивает посевную площадь на 29,0%, повышая свой удельный вес в СССР с 1,7 до 2,1%. Площадь зерновых культур возрастет к 1937 г. на 479 тыс. га, т. е. на 33,7% против площади 1932 г., посевы пшеницы увеличиваются почти в 8 раз и кормовых на 36,2%.

За счет расширения посевных площадей под зерновыми культурами и повышения их урожайности на 23% продукция зерновых возрастает на 66%, а пшеницы почти в 10 раз. Прирост продукции зерновых продовольственных культур дает возможность обеспечить население края хлебом собственного

производства.

Таким образом во втором пятилетии область, наряду с усилением существующих товарных отраслей (животноводство, льноводство), превращается в район крупного производства

ценных зерновых хлебов.

Тракторный парк увеличивается за пятилетие в 10 раз, достигая 200 тыс. л. с. мощности в 1937 г. Удельный вес области в тракторном парке СССР повышается с 0,9 до 2,5%. Организация 79 новых МТС даст возможность охватить к концу второго пятилетия все колхозы.

Совхозы расширяют посевную площадь, обеспечивая воспроизводство чистосортных семян для колхозов и создавая прочную кормовую базу для животноводства. Совхозы и колхознотоварные фермы превращаются в очаги выращивания высокопродуктивного племенного материала, обеспечивающего вы-

полнение намеченной программы мероприятий по улучшению и повышению продуктивности животноводства области в целом.

Общее поголовье лошадей увеличивается с 432,5 тыс. голов в 1932 г. до 510 тыс. голов в 1937 г., причем в КТФ оно возрастает больше чем в 3,5 раза. Общее поголовье крупного рогатого скота увеличивается с 1,2 млн. до 1,9 млн. голов—в полтора раза; в совхозах, колхозах и КТФ—в 2 раза. Поголовье свиней возрастает в 5,5 раза; стадо овец—в 2,5 раза, в совхозах и колхозах оно увеличивается в 8 раз. Основной задачей в области животноводства является развертывание КТФ, укрепление животноводческих совхозов, превращающих Ивановскую область в один из районов высокопродуктивного животноводства.

В области транспорта во втором пятилетии планом намечено строительство вторых путей на железнодорожном участке Буй—Котельнич, которое усилит связь Ивановской области с восточными районами Союза, и строительство ряда речных

портов на Волге.

Широкие мероприятия намечаются во втором пятилетии по коммунальному хозяйству области. Основное место в капиталовложениях в коммунальное строительство занимает водоснабжение крупнейших индустриальных центров области—Иванова, Кинешмы, Гуся-Хрустального, Коврова и др. Значительные работы проводятся также по замощению улиц этих городов.

Из других мероприятий по коммунальному хозяйству необходимо отметить реконструкцию трамвайного хозяйства в Ярославле и значительное его расширение и строительство нового трамвая в Иванове. Кроме того, развертывается банное, прачечное строительство и ряд других отраслей коммунального хозяйства.

Общий объем капиталовложений в коммунальное хозяйство составит за пятилетие 88,5 млн. руб. Кроме того, в жилищное строительство области вкладывается 367,4 млн. руб., благодаря

чему жилой фонд области увеличивается на одну треть.

В культурном строительстве Ивановская область достигает к концу второго пятилетия следующих результатов: контингенг учащихся в начальной и средней школе вырастает за пятилетие с 581,7 тыс. детей до 809,8 тыс. Этим разрешается задача введения всеобщего семилетнего обучения.

В деле подготовки кадров основное внимание во втором пятилетии сосредоточивается на укреплении созданных в первой пятилетке учебных заведений (энергетического, химико-

технологического и текстильного вузов).

Количество учащихся вузов увеличивается в 2,1 раза (с 5,6 тыс. до 12,0 тыс. человек). Преимущественное развитие получают вузы легкой промышленности, педагогические и медицинские По техникумам контингенты учащихся увеличиваются на 43 %.

Значительно улучшается медицинское обслуживание трудящихся. Число больничных коек на 1 000 жителей возрастает в городах с 7, 4 до 7,7 и в селах с 1,1 до 1,8. В больших размерах возрастает также число здравпунктов—в городе и в селе.

Новая промышленная специализация области выдвигает ее в ряды основных районов автомобильной и химической промышленности. Осуществляемое широкое энергетическое строительство, глубокая реконструкция легкой промышленности, завершение механизации сельского хозяйства делают Ивановскую область одним из передовых по техническому уровню районов Союза.

# ГОРЬКОВСКИЙ КРАЙ

Горьковский край, находящийся в благоприятных географических и транспортных условиях и обладающий значительными кадрами высококвалифицированной рабочей силы, является районом, где в первом пятилетии было сосредоточено крупнейшее строительство транспортного машиностроения (производство автомобилей, паровозостроение, судостроение), станкостроения и ряда других отраслей машиностроения. Вместе с развитием машиностроения на базе использования местных ресурсов была создана крупная химическая, лесная, бумажная и лесохимическая промышленность.

Достигнутый Горьковским краем в первой пятилетке уровень развития производительных сил поставил его в ряд с крупнейшими индустриальными районами Союза. Край за годы первой пятилетки выдвинулся на второе место в стране по автомобилестроению, на четвертое по станкостроению, на второе по про-

изводству бумаги.

В первой пятилетке построены: крупнейший в Европе Горьковский автозавод, завод фрезерных станков, построены и пущены в ход Балахнинская бумажная фабрика, Лопатинский деревообрабатывающий комбинат, Шумерлинский и Лукояновский дубильно-экстрактовые заводы, крупнейший Чернореченский химкомбинат и ряд других промышленных предприятий.

Наряду с новым строительством произведены крупная реконструкция и расширение старых заводов-«Красное Сормово», «Двигатель Революции» и др., -совершенно изменившие масштаб и уровень производства на этих предприятиях.

Наличие старого промышленного центра Горького и неразвитой в промышленном отношении периферии, особенно национальных районов края, являлось отличительной чертой Горьковского края до первой пятилетки. Проведенное в крае строительство не только совершенно изменило характер промышленности г. Горького, где были сосредоточены наиболее крупные стройки, но наметило серьезные сдвиги в сторону более равномерного размещения промышленности по территории края. Окончание начатых крупнейших строек и строительство ряда новых предприятий укрепляет во втором пятилетии за Горьковским краем линию на специализацию в области транспортного машиностроения, химии и лесной промышленности. Вместе с тем во втором пятилетии более интенсивно втягиваются в эксплоатацию местные природные ресурсы, особенно в национальных районах (химсырье, лес, торф).

Специализация края и его место в экономике Союза отчетливо

видны из следующих основных показателей.

#### Удельный вес в итоге по Союзу

					1932 г.	1937 г.
Выпуск автомобилей						65,01)
Продукция металлообработки						8,5
Производство бумаги						16,5
» фанеры		6		é	7,5	14,2
Вывозка деловой древесины.	4			4	9,7	11,5
Производство льняных тканей					4,5	10,3
Добыча торфа	٠		6		9,1	10,5

Край выходит на первое место в Союзе по автомобилестроению и речному судостроению, на второе—по производству фанеры, на третье место по станкостроению и производ-

ству бумаги, на четвертое-по добыче торфа.

Направление капиталовложений в хозяйство края характеризует его как район крупного строительства тяжелой промышленности: из 2 356 млн. руб. вложений во втором пятилетии в промышленность края 1 603 млн. руб., или 68%, вкладывается в промышленность НКТП. Из общего объема вложений по НКТП половина вкладывается в машиностроение, 18,7%—в электростроительство, 20,0%—в топливную промышленность.

В общей сумме капиталовложений во все народное хозяйство большой удельный вес приобретает сельское хозяйство, в области которого стоит крупнейшая задача освоения около 700 тыс. га целинных земель, расширения посевов пшеницы более чем в 6 раз, мощного развития животноводства и превращения Горьковского края в производящий по зерну район.

Машиностроение является ведущей отраслью промышленности края. Осуществленное в первой пятилетке огромное строительство в этой области и начатое строительство ряда предприятий ставит с наибольшей актуальностью перед этой отраслью промышленности задачу освоения уже созданных промышленных фондов, окончание и освоение уже начатых строительств.

Крупнейшей народнохозяйственной задачей являются овладение мощностью и дальнейшее расширение Горьковского автозавода им. Молотова и развитие уже организованных в крае

Подлежит уточнению в связи с окончательным установлением программы производства.

и вновь строящихся смежных с автостроением производств (заводы автомобильной арматуры, автомобильного стекла, кре-

пежных изделий и т. д.).

Для характеристики значимости строительства в области автостроения Горьковского края достаточно указать, что около 30% всех вложений в тяжелую промышленность края и почти 60% вложений в машиностроение идет лишь на строительство

Горьковского автозавода.

Ответственнейшие задачи стоят перед Горьковским краем в деле освоения квалифицированного станкостроения. Заканчиваемый в 1936 г. строительством гигант станкостроения—завод фрезерных станков мощностью в 5 000 станков—должен во втором пятилетии снабдить квалифицированными фрезерными станками (универсальными, вертикальными, горизонтальными) промышленность Союза. На Муромском заводе им. Орджоникидзе создается крупное серийное производство патронов и других приспособлений к металлорежущим станкам.

Инструментальное производство Горьковского края значительно увеличивает размеры выпуска продукции, при сохранении определившейся уже специализации на инструменте для деревообработки, напильниках, слесарно-монтажном и автотракторном инструменте, в том числе домкратах, осваивая одно-

временно новые совершенные типы инструмента.

Значительная реконструкция Сормовского завода и верфей, намечаемая планом, обеспечивает большое усиление судостроения края, предусматривая организацию выпуска технического флота. Сормовский завод переводится в основном на производство судовых механизмов. «Красное Сормово» становится основной базой речного судостроения Союза.

Большое развитие получают также электротехническая промышленность (окончание строительства завода слаботочной аппаратуры им. Ленина в г. Горьком) и производство радиоаппаратуры. Два завода (радиоаккумуляторов и репродукторов) наме-

чены строительством в Чувашской АССР.

В области общего машиностроения планом предусматривается окончание строительства Выксунского завода дробильноразмолочного оборудования, резкое увеличение дизелестроения, организация выпуска оборудования для бумажной промышленности, увеличение производства оборудования для пишевой промышленности и т. д.

Особое значение получает в Горьковском крае производство металлических изделий как промышленного и строительного назначения (крепежные изделия, цепи и т. д.), так и личного потребления, большая доля выпуска которых сосредоточивается

в системе промысловой кооперации.

Вся продукция металлообработки возрастает за пятилетие в 3,4 раза, доводя свой удельный вес в Союзе до 8,5% в 1937 г., вместо 5,1% в 1932 г.

Тесным образом с машиностроением края связана его черная металлургия.

Большой реконструкции подвергается группа металлур-

гических заводов на Выксе и в Кулебаках.

На Выксунском заводе уже в 1933 г. пущена первая печь нового мартеновского цеха. В дальнейшем будет установлен новый

листовой стан и трубосварочный аппарат Мейера.

На Выксе сооружается первая в Союзе современная агломерационная установка пиритных огарков. Доменный цех Выксы, работающий в настоящее время на стружке, будет переведен на агломерат из огарков. Выкса станет крупнейшим в центре Европейской части СССР производителем газовых труб и базой по снабжению речного судостроения Горьковского края листовым металлом.

На Кулебакском заводе расширяется выпуск проката главным образом путем электрификации и механизации станов и реконструкции их нагревательных устройств. Расширяется мартеновский цех завода. Значительная реконструкция будет также произведена в группе Омутнинских заводов, производящих качественную сталь.

Благодаря указанным мероприятиям по реконструкции металлургических заводов края выпуск проката возрастает на 162% (603 тыс. тонн в 1937 г. против 230 тыс. тонн в 1932 г.).

Горьковский край относится к числу районов, завозящих топливо. Во втором пятилетии край не изживает топливного дефицита, однако в его топливном балансе происходят существенные изменения. Часть электростанций края будет работать на донецком штыбе и ряд предприятий—на донецком высококалорийном угле, однако весьма значительно увеличивается доля местных видов топлива—торфа. Добыча торфа увеличивается более чем в два раза. На базе торфа устанавливается Марийская электростанция, на торфе будет работать мощная Горьковская ГРЭС на 204 тыс. квт, работающая до сего времени на смешанном топливе.

Общая мощность электростанций края увеличивается с 258,3 тыс. квт в 1932 г. до 497,6 тыс. квт в 1937 г., т. е. на 92,6%, выработка же электроэнергии—на 110,6%, давая 4,04% выра-

ботки электроэнергии Союза в 1937 г.

Крупнейшее значение для дальнейшего развития края будет иметь развертывание строительства Василевской гидростанции на Волге. Это гигантское сооружение, не имеющее по условиям сооружения прецедентов в истории гидротехники, явится мощным источником энергии и одним из решающих звеньев реконструкции Волги как транспортной артерии, дающим глубоководный путь вверх до Ярославля. Окончание строительства этого гиганта намечено за пределами второго пятилетия.

Сооружается также Сормово-Канавинская ТЭЦ высокого давления на мощность первой очереди в 50 тыс, квт, которая

будет работать на донецком антрацитовом штыбе. Помимо электрической энергии, станция будет снабжать технологическим паром окружающую ее мощную группу заводов: Сормово, «Красная Этна», «Металлист», «Нефтегаз», Утилькомбинат, химические предприятия и пр. Строится Дзержинская ТЭЦ на мощность первой очереди в 50 тыс. квт для обслуживания группы химпредприятий как существующих, так и вновь строящихся.

Все перечисленные станции будут связаны между собой сетью электропередачи и составят единую энергетическую систему Горьковского узла. Эта система связана высоковольтной ли-

нией с системой электростанций Ивановской области.

Автозаводская ТЭЦ расширяется с 24 до 72 тыс. квт. Она обслуживает автозавод и часть энергии, вырабатываемую по тепловому графику, отдает в общую сеть.

Ряд станций сооружается в прочих промышленных районах Горьковского края—в Вятке, в Котельниче, в Омутне

и др.

В течение второго пятилетия будут произведены изыскания по использованию гидроэнергетических ресурсов р. Суры (ЧАССР), а также по превращению ее в транспортную арте-

рию.

Значительное развитие капитального строительства и мощный рост продукции намечаются в области химической промышленности. Особый интерес представляют по этой отрасли промышленности начинаемые строительством в конце второго пятилетия в Чувашской АССР мощный химический комбинат на базе местного сырья—сланцев и фосфоритов—и завод СК, также на местном сырье.

Дальнейшее развитие комбината объединяет эти производства в единый комплекс. Осуществление этого строительства должно будет сыграть решающую роль в экономике Чувашской АССР, обусловливая ее широкое индустриальное развитие на базе использования своих богатейших ресурсов хими-

ческого сырья-сланцев и фосфоритов.

Удобное географическое положение Горьковского края, расположенного в центре Европейской части СССР, требует интенсивной эксплоатации богатых неосвоенных лесных массивов края. В то же время необходимо уделить особое внимание полному и экономному использованию древесины.

Это положение вызывает необходимость максимального развития всех отраслей по использованию отходов лесопиления. В соответствии с этим планом намечено значительное развитие

лесохимической и лесобумажной промышленности.

Расположение основных лесных массивов края на территории автономных национальных республик и областей определяет большое промышленное развитие этих автономий края, особенно Марийской автономной области, именно по линии лесной промышленности.

В области деревообработки перед краем стоит задача полного освоения выстроенных в первой пятилетке Козловского комбината по производству стандартных деталей, Муромского фанерного завода, окончание строительства мощного Лопатинского деревообрабатывающего комбината в Марийской АО и

Шумерлинского комбината в Чувашской АССР.

По линии нового строительства крупное значение для бесперебойного снабжения лесопродукцией Горьковского промышленного узла, в частности автозавода, имеет строительство на берегу Волги в районе г. Горького деревообрабатывающего комбината. Кроме того, строится еще ряд лесокомбинатов и лесозаводов мощностью в 31 раму, из них 3 завода в национальных районах края, а также фанерный завод.

В основу пятилетней программы по бумажной промышленности края положено прежде всего полное освоение мощности Балахнинского бумажного комбината, строительство в Марийской АО Усть-Ветлужского комбината и развертывание строительства Марийского сульфат-целлюлозно-бумажного комбината, запроектированного на выпуск технических сортов

бумаги.

Развитие лесохимической промышленности идет в направлении канифольно-скипидарного производства, сухой перегонки дерева, смолоперегонки и производства пластических масс. Развитие последнего в Горьковском крае крайне целесообразно благодаря наличию крупной сырьевой базы и такого мощного потребителя, каким является автомобильная промышленность.

Из вновь начинаемого во втором пятилетии строительства по линии лесохимии следует отметить Ардинский канифольно-экстрактовый завод (МАО), смолоперегонный завод в Ижевске

(Удмуртская АО) и др.

В результате строительства ряда заводов будет иметь место значительный рост валовой продукции лесной промышленности. Вывозка всей древесины составит 33,0 млн. м³ в 1937 г. против 15,1 млн. м³ в 1932 г., давая рост на 118%, производство пиломатериалов возрастет на 90,3%, производство фанеры больше чем утраивается, доводя свой удельный вес в общесоюзной продукции до 14,2%, лесохимическая промышленность НКЛеса увеличивает свою продукцию в ценностном выражении больше чем в 5 раз (с 5,2 млн. руб. в 1932 г. до 28,0 млн. руб. в 1937 г.). Большой рост продукции дает бумажная промышленность—на 108,6% (с 79,3 тыс. тонн до 165,4 тыс. тонн) с удельным весом в 16,5% в союзной продукции.

Развитие промышленности стройматериалов имеет целью в максимальной степени обеспечить строительство края местными материалами. Механизируются существующие кирпичные заводы, которые дадут в 1937 г. продукцию в 300 млн. штук против

160 млн. штук в 1932 г.

Из новых заводов по производству стеновых материалов имеют крупное для края значение два фибролитовых завода. Строится по одному кирпичному заводу в Марийской АО и Чувашской АССР.

В части вяжущих материалов стоит задача использования полной мощности (по 10 тыс. тонн каждый), пущенных в первом году текущего пятилетия известковых заводов (Удмуртская и Марийская области), строится известковый завод в Чувашской

ACCP.

По стекольной промышленности заканчивается строительством Мохово-Горский стекольный завод мощностью в 62 тыс. тонн оконного стекла. Исключительно важное значение имеет для края строительство при нем цеха автомобильного стекла «триплекс», продукция которого предназначается для удовлетворения в первую очередь нужд Горьковского автостро-

К началу второго пятилетия продукция легкой промышленности Горьковского края составила 2% к продукции всей легкой промышленности Союза. При этом некоторое развитие имели пеньковая, льняная, валяльно-войлочная, кожобувная про-

мышленность.

В течение первой пятилетки было проведено расширение ряда отраслей легкой промышленности. Значительно реконструирована Решетихинская фабрика, снабжающая ряд районов СССР рыболовными снастями, проведена механизация и укрупнение кожзаводов, начата строительством большая войлочная фабрика.

Во втором пятилетии получает в крае дальнейшее развертывание ряд отраслей легкой индустрии, для развития которых имеются в крае широкие предпосылки. К их числу в первую очередь относится льняная промышленность, поскольку Горьковский край является одним из основных льноводных районов

Союза.

Строятся три крупных льно-прядильно-ткацких комбината: один по производству технических тканей в Глазове (Удмуртская авт. область), два по производству тонкольняных полотен и котонинная фабрика, а также подвергаются значительной реконструкции существующие льняные фабрики. Так, намечено закомбинировать Молитовскую льняную фабрику и ликвидировать на ней диспропорцию между прядильным и ткацким оборудованием, а также специализировать ее на производстве парусины для автопромышленности, рационализировать производство на Вятской и Турбановской фабриках.

Производство льняных тканей будет доведено до 62 млн. м2 в год, т. е. увеличится больше чем в 10 раз против производ-

ства 1932 г.

Льняная промышленность края будет при этом удовлетворять продукцией не только свою собственную потребность, но и потребность других районов Поволжья, не имеющих льноводства.

Край будет также снабжать эти районы изделиями пеньковой промышленности, в том числе и рыболовными сна-

стями. Вступающая полностью в эксплоатацию в течение второго пятилетия войлочная фабрика, являющаяся крупным механизированным предприятием, в отличие от существующих в крае полукустарных предприятий, в значительной мере меняет технический уровень валяльно-войлочной промышленности края. Наряду с этим рационализируется и механизируется ряд войлочных фабрик края. В порядке кооперирования с развитой в крае бумажной промышленностью намечено по шерстяной промышленности строительство крупной специализированной фабрики технических сукон, продукция которой только в последнее время освоена в Советском Союзе.

Новое строительство, расширение и реконструкция в области кожобувной промышленности идут в направлении полного удовлетворения основных потребностей края в этих изделиях.

Значительное развитие получает в крае во втором пятилетии производство культтоваров, в частности вступает в эксплоатацию крупнейшая фабрика научно-наглядных пособий, имеющая всесоюзное значение. Продукция промышленности научно-наглядных пособий увеличивается в 11 раз. Горьковский край займет по этой отрасли продукции первое место в Союзе.

Следует отметить, что легкая промышленность будет развиваться в районах со слаборазвитой тяжелой промышленностью и в национальных районах края—Удмуртской и Марийской

областях и автономной Чувашской республике.

Большое развитие промышленности Горьковского края и наличие больших масс сельскохозяйственного сырья обусловливает значительное развитие в крае пищевой промышленности. Характерным при этом явится большой удельный вес вновь начинаемого строительства пищевой промышленности.

Большое развитие получает мясная промышленность: строятся два мясокомбината в основных промышленных центрах области-Горьком и Ижевске-мощностью в 19,1 и 5,7 тыс. тонн. Вся продукция мяса возрастает за годы второго пятилетия в

4,6 pasa.

Значительное развитие получает также плодоовощная промышленность. На базе местного картофеля строится паточный завод, развивается молочно-масляно-сыроваренная промышленность, завершается строительство молочного завода, строятся маслодельный завод с цехом сгущенного обрата и 3 маслодельносыроваренных завода. Из новых производств запроектировано строительство бисквитной фабрики.

В соответствии с развитием промышленности и возросшими потребностями населения намечается реконструкция городского хозяйства. Благодаря вводу в эксплоатацию за годы второго пятилетия по Горьковскому краю 2700 тыс. м² новой жилой площади жилфонд края увеличивается на 50%.

В коммунальное строительство направляется 5,6% всех

вложений в народное хозяйство края.

Основная часть вложений — около 80% — идет на реконструкцию крупнейшего индустриального центра-г. Горького, что позволит увеличить среднесуточную подачу воды с 27,8 тыс. м<sup>3</sup> до 80 тыс. м³, уложить до 150 км новой водопроводной сети; канализационная уличная сеть также будет увеличена с 70 до 150 км. В транспортное хозяйство г. Горького будет вложено за пятилетие 39,2 млн. руб., что позволит провести полную реконструкцию трамвайного хозяйства и значительно расширить водный транспорт. Значительно увеличивается протяженность усовершенствованных мостовых. Число световых точек в Горьком возрастает в 7 раз.

По другим городам края наиболее значительны мероприятия по коммунальному хозяйству городов Ижевска, Дзержинска, Вятки. Большие работы проводятся по электростроительству этих городов, водоснабжению и канализации. Кроме того, в Ижевске и Дзержинске план намечает строительство новых

трамваев.

В области сельского хозяйства Горьковский край характеризовался в прошлом наиболее отсталой агротехникой. Коллективизация 45% бедняцко-середняцких хозяйств в первой пятилетке создала решительный перелом в деле развития сель-

ского хозяйства края. Посевные площади возросли на 755 тысяч га, из которых 281 тыс. га приходится на расширение посевов зерновых культур. В целом ряде районов резко возросли посевы пшеницы, увеличились площади льна-долгунца на 131 тыс. га и кормо-

вых культур на 183 тыс. га.

План второго пятилетия намечает дальнейшее еще более значительное расширение посевных площадей за счет введения в севооборот новых целинных земель. Из общего прироста посевов за второе пятилетие в размере 731 тыс. га —513 тыс. га прихо-

дится на посевы зерновых культур.

Большое расширение площадей посева под пшеницей и распашка новых целинных земель, раскорчевка вырубок кустарников и гарей, мелиорация значительной площади заболоченных и излишне увлажненных земель определяют коренное изменение сельского хозяйства, особенно его северных и национальных районов.

Крупнейшее значение имеет для Горьковского края, дефицитного по зерновым хлебам, расширение площадей под пшеницей с 112 до 745 тыс. га за счет введения в культуру целинных земель и частичного вытеснения других менее ценных

культур.

Значительно увеличиваются посевы технического картофеля, являющегося сырьевой базой для ряда отраслей химической и

пищевой промышленности.

Рост тракторного парка в 20 раз, с 20 до 400 тыс. л. с., строительство свыше 200 новых МТС повысят механизацию с.-х. работ и обеспечат охват МТС всех колхозных посевов. Планом намечено увеличение зяблевой вспашки для яровых посевов более чем в два раза, площадь посевов трав, пропашных и бобовых культур увеличивается на 38,5%, посев зерновых чистосортных семян повышается в 11—12 раз. Все это обеспечивает получение высокой урожайности основных товарных культур.

Край продолжает значительное усиление производства льна, увеличивая в больших размерах сборы льна за счет повышения

урожайности.

Большой рост посева кормовых культур (71,3%) и увеличение продукции фуражных культур содействуют значительному росту поголовья и продукции животноводства. Общее поголовье лошадей дает прирост с 985,3 тыс. голов до 1,2 млн. голов—на 22%, причем в конефермах оно увеличивается почти в 4 раза. Общее поголовые крупного рогатого скота возрастает с 1 977 тыс. до 3 250 тыс. голов—больше чем в полтора раза. Стадо овец и коз—с 3,9 до 6 млн. голов, общее поголовые свиней—с 618,2 тыс. голов до 2 282 тыс. голов, рост более чем в 3,5 раза.

Все это дает возможность превратить Горьковский край в один из важнейших производственных районов центральнопромышленной зоны, повышая его роль и значение в сельском хозяйстве нашей страны. Высокий уровень механизации сельского хозяйства окончательно ликвидирует примитивную тех-

нику земледелия.

Вокруг крупных промышленных центров и в особенности в районе г. Горького получат широкое развитие сельскохозяйственные предприятия ОРСов и кооперации, которые будут играть существенную роль в деле снабжения рабочих овощами, карто-

фелем и продуктами животноводства.

Превращение всего края и входящих в его состав национальных районов в производящую зону высокомеханизированного сельского хозяйства на основе социалистических форм явится одним из решающих условий для повышения материально-культурного уровня трудящихся края и его национальных республик.

Во втором пятилетии значительно возрастают экономические связи Горьковского края с другими районами Союза: с районами УКК по линии потребления металла и частично угля, с УССР и ЗСФСР—по линии ввоза угля, нефти и вывоза древесины.

Кроме того, возрастают связи Горьковского края с рядом районов Союза по вывозу из края промышленной продукции (автомашины, паровозы, дизели речного флота, различные станки и пр.).

Растущий грузооборот выдвигает необходимость разрешения во втором пятилетии кардинальной проблемы реконструкции Горьковского железнодорожного узла: постройка двух мостов—через Волгу и Оку—и создание выхода от Горького на Казань дадут кратчайший путь из центра Союза в восточные районы. Новая линия Ижевск—Балезино свяжет линии Пермской и Московско-Казанской ж. д.

По речному транспорту Горьковский край занимает одно из первых мест в Союзе. Строительство Горьковского речного порта, а также регулирование рек Волги и Вятки обеспечат усиление дешевой связи Горьковского края с другими райо-

нами Союза.

В соответствии с развитием всех отраслей народного хозяйства план предусматривает большой рост в деле подготовки квалифицированных кадров края. Контингенты учащихся в высших учебных заведениях края на конец пятилетия возрастают на 79,6% против уровня 1932 г. Техникумами будет охвачено 48 тыс. чел., что дает рост на 41,6%.

Наряду с этим значительно возрастают контингенты всеобуча. Число учащихся в начальной и средней школах возрастает на 41,3% и составляет в 1937 г. 1 428 тыс. чел. При стабильности учащихся в начальной школе неполная средняя школа даст рост контингентов в 3,2 раза, а полная—в 28 раз.

Из мероприятий по здравоохранению следует отметить рост больничной помощи, а также значительное улучшение обслу-

живания амбулаторной помощью сельского населения.

Горьковский край, являвшийся уже в первой пятилетке одной из значительных индустриальных баз Союза, в результате окончания во втором пятилетии начатых крупнейших строек и строительства ряда новых предприятий в большой мере усиливает свое значение и роль в народном хозяйстве Союза. Намечая создание в крае ряда новых отраслей промышленности, план предусматривает широкую индустриализацию национальных районов края, четко определяя основные черты их специализации: Марийской автономной области по линии развития лесной промышленности, Чувашской АССР-по линии развития химической промышленности, на базе использования ее природных ресурсов и электротехники, Удмуртской автономной области-по линии развития машиностроения и льняной промышленности на базе местного сырья. При общем высоком темпе развития края в целом, темпы развития входящих в него национальных областей и республики будут еще значительнее, что обеспечивает ликвидацию их хозяйственной и культурной отсталости в кратчайшие сроки.

### западная область

Народное хозяйство Западной области характеризовалось в первой пятилетке преобладанием сельского хозяйства, специализирующегося в направлении льноводства и продуктивного животноводства, развитой лесной и легкой промышленностью и наличием одного крупного промышленного узла в Брянске, где сосредоточена почти вся тяжелая промышленность области.

В этот период хозяйственное развитие Западной области шло в направлении реконструкции и специализации существующего машиностроения, развертывания отраслей промышленности — лесной, деревообрабатывающей, стройматериалов, кожевенной, бумажной, пищевой и т. д. на базе использования местного ископаемого, сельскохозяйственного и лесного сырья, подъема льноводства, делающего область основной льноводческой базой Союза, и укрепления кормовой базы для продуктивного животноводства.

Во втором пятилетии Западная область остается важнейшим льноводческим районом Союза, превращаясь одновременно в одну из его основных льнообрабатывающих баз. В области получают дальнейшее развитие старые отрасли транспортного машиностроения и локомобилестроение, в значительных масштабах развивается местная топливная база (главным образом по линии усиления торфодобычи), промышленность строительных материалов и др.

Во втором пятилетии в области кладется основа для развития крупной торфо-химической промышленности, и получают значительное развитие туковая промышленность и производство фосфоритной муки на местной сырьевой базе.

В сельском хозяйстве области, наряду с углублением специализации по техническим культурам (льну и конопле), молочному животноводству и свиноводству, создается мощная продовольственная база зерновых культур.

Общий объем капиталовложений на второе пятилетие по Западной области составит 1 323,6 млн. руб., из которых около

40% направляется в промышленность, в том числе 213 млн. руб. в тяжелую и лесную промышленность и 299 млн. руб.—в легкую

и пищевую.

Капитальное строительство промышленности концентрируется в основном в отраслях—машиностроении, торфяной, химии и льнообрабатывающей с большим развертыванием нового строительства.

Значительные капиталовложения, составляющие свыше  $^1/_4$  всей суммы вложений в народное хозяйство Западной области, предусматриваются планом второго пятилетия по линии сель-

ского хозяйства.

Удельный вес области в производстве отдельных видов продукции по Союзу составит в 1937 г.: по торфу—5,6%, по машиностроению—2,25%, по цементу—5,69%, по бумаге—5,6%, по льняным тканям—10,0%, по шерстяным тканям—4,09%, по мясу—1,67%. Западная область делает во втором пятилетии крупный шаг вперед в деле освоения своих естественных бо-

гатств и индустриализации.

Установленная мощность всех электростанций области во втором пятилетии будет увеличена до 147,0 тыс. квт против 84,0 тыс. квт в 1932 г., а выработка электроэнергии—до 432,4 млн. квтч. против 202,8 млн. квтч. в 1932 г. По фабрично-заводским станциям намечается ввод в эксплоатацию новых мощностей, обеспечивающих существенную реконструкцию энергетического хозяйства ведущих предприятий области на базе комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.

В частности будут построены Клинцовская ТЭЦ мощностью в 12 тыс. квт, ТЭЦ при Каменской бумажной фабрике на 6—8 тыс. квт, ТЭЦ при Суражской бумажной фабрике на 2,5 тыс. квт и т. д. Наряду с этим план намечает строительство ряда коммунальных электростанций в Смоленске, Вязьме, Рос-

лавле и т. д.

Основным энергетическим узлом области во втором пятилетии остается Брянско-Бежицкий узел, в котором сосредоточивается около 50% всей мощности.

В Бежице строится новая ТЭЦ мощностью в 24 тыс. квт. В первые годы второго пятилетия должна быть освоена мощность Брянской районной станции на фрезерном торфе (22 тыс. квт).

В области машиностроения план намечает дальнейшее развитие заводов транспортного машиностроения («Красный Профинтерн», им. Урицкого) и Людиновского локомобильного завода. «Красный Профинтерн» должен дать в 1937 г. 12 тыс. четырехосных вагонов, значительно увеличивая при этом выпуск изотермических вагонов, хопперов и т. д. Мощность Людиновского завода доводится до 2 000 локомобилей годового выпуска. Рост производства транспортного машиностроения и переход железнодорожного транспорта на литые тележки и автосцепку увеличивает потребность предприятий в стальном

57

литье. Для покрытия этой потребности строится новый фасонносталелитейный завод в Бежице производительностью на 78 тыс. тонн литья, входящий в эксплоатацию в 1934 г. По другим металлопредприятиям дальнейшее развитие получают производства: коммунального оборудования, химической аппаратуры, чугунной и эмалированной посуды. Продукция машиностроения увеличивается со 168,6 млн. руб. в 1932 г. до 330 млн. руб.

в 1937 г.

Крупнейшее значение для развития химической промышленности области будет иметь подготовка и организация работ по строительству Жарковско-Свитского энергохимического комбината. Энергетической базой Жарковско-Свитского комбината является торф. Площадь торфяных болот в районе комбината составляет 90,2 тыс. га с запасом торфа в 2150 млн. м<sup>3</sup>, из коих для удовлетворения потребности комбината может быть использовано 1 690 млн. м<sup>3</sup>, что в переводе на воздушно-сухой торф составит 115 млн. тонн. Строительство этого комбината, решающего в широких промышленных масштабах новые технические проблемы, явится крупнейшим этапом в развитии производительных сил области. План намечает осуществление подготовительных мероприятий, в частности научно-исследовательских работ и организацию строительства самого комбината с расчетом окончания его в третьем пятилетии. Наряду с этим в плане запроектировано строительство сапропелевого завода, что кладет начало использованию новых видов сырья, имеющихся здесь в огромном количестве.

Наличие в области больших запасов минерального ископаемого сырья, а также намечаемая программа строительных работ предопределили значительное развертывание производства стройматериалов. В частности производство цемента увеличивается за пятилетие более чем в  $2^{1}/_{2}$  раза, кирпича—на 17,7% и т. д.

Наряду с дальнейшим развертыванием производства и освоением действующих предприятий промышленности стройматериалов, план намечает строительство нового цементного завода и других предприятий по производству стройматериалов. Крупное развитие получает и стекольная промышленность на основе реконструкции Бытошевского, Дятьковского, Песоченского и Рославльского стеклозаводов. Всего в промышленность строй-

материалов намечается вложить 22,55 млн. руб.

В области лесного хозяйства план второго пятилетия намечает постепенный переход от крайне напряженной эксплоатации лесов юга и юго-востока области к нормальным рубкам с вводом в эксплоатацию лесных массивов северной и северо-восточной части области. Исходя из наличия сырьевой базы, план не предусматривает развертывания нового строительства по деревообработке. Основные мероприятия направляются на реконструкцию и освоение действующих предприятий и на рационализацию лесоразработок.

По бумажной промышленности намечается реконструкция действующих предприятий, что обеспечит рост продукции более чем на  $^{1}/_{5}$ , при расширении выпуска культурных сортов бумаги,

ряда сортов технического картона и т. д.

Одним из узловых вопросов второго пятилетнего плана области является улучшение ее топливного баланса. Напряженное состояние лесного хозяйства, а также затруднения, связанные с потреблением дальнепривозного топлива, настоятельно диктуют необходимость изменения топливного баланса области в направлении повышения доли местного топлива, в частности торфа. В связи с этим намечается довести добычу торфа в 1937 г. до 1 400 тыс. тонн против 679 тыс. тонн в 1932 г., что позволит снизить удельный вес дальнепривозного топлива. Большая программа мероприятий намечена в области механизации торфодобычи.

Легкая промышленность, опирающаяся на широкую местную сырьевую базу, получает особенно большое развитие. Превращение области в один из основных льноводных районов Союза создает базу для осуществления широкой программы строительства льнообрабатывающей промышленности. Одной из центральных задач плана в этой области является создание законченного технологического цикла по льну. Планом второго пятилетия намечается строительство в области трех льнокомбинатов общей мощностью в 68 тыс. веретен в Смоленске, Вязьме и Ржеве. На базе использования отходов льна намечено строительство котонинной фабрики на 4,5 тыс. тонн. Строится центральная чесальная в Вязьме мощностью в 30 геклинг-машин. Такое развитие льнообрабатывающей промышленности предполагает дальнейшее интенсивное развертывание строительства заводов по первичной переработке льна.

Из других отраслей легкой промышленности новое строительство намечается по обувной промышленности. По остальным отраслям легкой промышленности (хлопчатобумажной, шерстяной, кожевенной, спичечной, полиграфической и т. д.) предусматриваются мероприятия по расширению и реконструк-

ции существующих предприятий.

Осуществление этой программы должно дать возможность обеспечить в 1937 г. выпуск 60 млн. м<sup>2</sup> льняных тканей, 67 млн. м хлопчатобумажного суровья против 40,0 млн. м в 1932 г., 9,0 млн. м шерстяных против 5,6 млн. м в 1932 г.

ит. д.

Одной из важнейших задач сельского хозяйства области является создание собственной пшеничной базы, в связи с чем намечается значительное развертывание посевных площадей под пшеницей. Наряду с этим за областью закрепляется положение основной льноводной базы Союза и одного из ведущих районов продуктивного животноводства. При росте общей посевной площади за пятилетие на 8,9% посевная площадь под пшеницей увеличивается более чем в 5 раз. Удельный вес пшеницы во всей посевной площади области увеличивается с 1,6% в 1932 г.

до 8,5% в 1937 г.

Для обеспечения кормами растущего животноводства области и посевов льна лучшими предшественниками намечается увеличение посевных площадей кормовых культур (прирост за пятилетие на 10, 8%). Специализация области в направлении льноводства находит свое отражение в удельном весе посевных площадей под лен, который составит в 1937 г. 10% (530 тыс. га). В Западной области сосредоточено около ½ всей посевной площади льна-долгунца СССР. Эта роль Западной области в производстве льна с особой настойчивостью выдвигает необходимость повышения урожайности, а также качества льно-волокна. Для обеспечения улучшения качественных показателей льноводства план намечает проведение мероприятий по химизации льнопосевов, по улучшению методов обработки почвы, по механизации обработки и уборки льна, по введению правильных многопольных севооборотов и селекционных посевов льна и т. д.

Крупные сдвиги намечаются в направлении дальнейшей специализации области по развитию продуктивного животноводства. Общее поголовье лошадей увеличивается с 1 069 до 1 310 тыс. голов—на 22,5%; в КТФ оно дает прирост в три с лишним раза. Поголовье крупного рогатого скота возрастает с 1,9 до 3,0 млн. голов более чем в 1½ раза, причем в совхозах, коопхозах и КТФ оно увеличивается на 86%. Стадо овец и коз растет с 2,7 до 4,1 млн. голов; поголовье свиней—с 1,0 до 2,3 млн. голов, причем в совхозах и коопхозах оно увеличивается в 2,5 раза. Значительную роль в развитии животноводства области сыграют совхозы, в особенности племсовхозы, сосредоточивающие ценный племенной скот (симментальской и швицкой пород). Совхозы явятся основными поставщиками производителей. Большое развитие получают во втором пятилетии молочные совхозы, свиносовхозы, конесовхозы, птицесовхозы и т. д.

В развитии хозяйства области крупную роль сыграет большое транспортное строительство, осуществляемое во втором пятилетии. Так, строятся новые железнодорожные линии Вязьма—Брянск и Смоленск—Соблаго, которые в частности будут иметь большое значение для освоения лесных массивов северной части области. Большие работы намечены в области автодорож-

ного строительства.

Индустриализация области на основе освоения новых районов в центральной и северо-восточной части (Вязьма, Ржев и т. д.), при дальнейшем развертывании Брянского промышленного узла, сопровождается значительным подъемомжилищно-коммунального хозяйства. В жилищное хозяйство вкладываются за пятилетие 140 млн. руб. и в коммунальное—70 млн. руб. Основные мероприятия направлены на благоустройство промышленных центров области—Брянска, Бежицы, Смоленска и т. д.

Подъем народного хозяйства области обеспечивает дальнейшее значительное развертывание культурного строительства и здравоохранения. В области культурного строительства намечается увеличение контингента учащихся начальной и средней школ, причем контингенты неполной средней школы вырастают к концу пятилетия более чем в 3 раза по сравнению с 1932 г., а контингенты полной средней школы—больше чем в 20 раз; контингенты учащихся вузов—на 106,9% и учащихся техникумов на 33%. В области здравоохранения основные мероприятия направляются на санитарное оздоровление области и на значительное улучшение медицинского обслуживания на селе и реконструкцию лечебной сети в промышленных центрах области—Смоленске, Брянске и Бежице.

В соответствии с этим общее количество больничных коек в городах на 1 000 жителей возрастает с 8,5 в 1932 г. до 9,0

в 1937 г., а по сельским местностям—с 0,5 до 1,3.

Число здравпунктов в городах увеличивается со 132 в 1932 г. до 181 в 1937 г. Число врачебных амбулаторий на селе увели-

чится с 416 до 560.

План второго пятилетия Западной области обеспечит крупные сдвиги в развитии области, создавая новую отрасль промышленности—льняную—и закладывая основы крупной торфохимии при одновременном большом развитии всех старых отраслей и общем подъеме индустриального развития области. Этим предопределяются бурные темпы дальнейшего хозяйственного развития области.

#### ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНАЯ ОБЛАСТЬ

В результате развернутой социалистической реконструкции народного хозяйства, ЦЧО из оскудевшего аграрного района царской России превращена в район крупного социалистического земледелия, быстро индустриализирующего свое хозяйство. Уже в первой пятилетке областью были достигнуты огромные успехи в промышленном строительстве. Заложены прочные основы черной металлургии, развернулось машиностроение и огнеупорная промышленность, осваиваются совершенно новые отрасли промышленности—химическая (синтетический каучук, фосфориты и др.) и топливная (нефтепереработка, торф), укреплена и расширена энергетическая база области.

Во втором пятилетии область еще более индустриализируется, развивая черную металлургию в Липецке, приступая к промышленной эксплоатации богатейших железорудных ресурсов Курской магнитной аномалии, развертывая машиностроительную промышленность, химию, производство стройматериалов, легкую и пищевую промышленность и пр. По пищевой промышленности область становится одной из основных баз Союза. Во втором пятилетии завершается социалистическая реконструкция сельского хозяйства и его техническое

перевооружение.

Направление хозяйственного развития области характеризуется структурой капитальных вложений, намечаемых пла-

ном на второе пятилетие.

В тяжелую промышленность направляется более <sup>1</sup>/<sub>4</sub> всех вложений в народное хозяйство области; из них более <sup>10</sup>%—в черную металлургию, 4,2%—в машиностроение и 6%—в неф-

тяную промышленность.

В пищевую промышленность направляются 14,7% всех вложений и около 8% от общей суммы вложений—во всю промышленность НКСнаба по Союзу. Об огромной значимости мероприятий в области сельского хозяйства говорит удельный вес вложений в него, составляющий 30% от общей суммы капиталовложений в хозяйство ЦЧО.

В промышленном развитии ЦЧО огромное значение будут иметь железорудное месторождение Курской магнитной аномалии и Липецкий рудный бассейн. Промышленные запасы КМА по группам  $A_2+B$  со средним содержанием железа в 52% определяются в 100 млн. тонн лишь на небольшом участке Старого Оскола (1% всего массива КМА). Общие возможные запасы по всей КМА наблюдательным советом КМА при СТО определяются в 200 млрд. тонн кварцитов и лежащих над ними богатых железных руд. Во втором пятилетии проектируется постройка двух рудников вблизи Старого Оскола, как начало промышленной эксплоатации руд КМА. Планом намечено также окончание реконструкции старого Липецкого завода с постройкой при нем труболитейного цеха и строительства нового Липецкого металлургического завода.

В результате намеченных работ добыча руды к концу 1937 г. повышается до 1 700 тонн, что составит 526,3% по отношению к размеру добычи 1932 г., а выплавка чугуна—до 705 тыс. тонн, или на 231,0%. Кроме того в течение пятилетия будут производиться подготовительные работы по постройке Старооскольского металлургического завода на базе руд КМА. Удельный вес ЦЧО в металлургии в Союзе поднимается с 2,7% в 1932 г. до 5,0% в 1937 г. по руде и с 3,2 до 4%—по чугуну.

Общая сумма капиталовложений в черную металлургию ЦЧО (без георазведки) намечена на второе пятилетие в сумме

263 млн. руб.

Центрально-Черноземная область имеет дефицитный топливный баланс, пользуясь в основном привозным топливом. Дефицит в топливе частично смягчается за счет усиления добычи торфа. За период первой пятилетки добыча торфа была увеличена в 5 раз, достигнув 658 тыс. тонн в 1932 г. Планом второго пятилетия намечается дальнейшее увеличение добычи торфа в 1937 г. до 950 тыс. тонн. Однако этим не покрывается топливный дефицит ЦЧО, и покрытие его идет за счет ввоза каменного угля из Донбасса.

Совершенно новым и имеющим огромное народнохозяйственное значение для ЦЧО строительством явится сооружение нефтепровода Махач-Кала — Воронеж мощностью на 2 500 тыс. тонн и связанная с ним постройка крупного нефтеком-

бината в Воронеже.

В области электрохозяйства в первой пятилетке было приступлено к сооружению электростанции в Воронеже и крупной промышленной станции в Липецке. Во втором пятилетии мощность этих станций доводится до 49 тыс. квт каждая. При таком расширении станций выработка электроэнергии за второе пятилетие со 163,7 млн. квтч. в 1932 г. повысится до 419,5 млн. квтч. в 1937 г.

Кроме указанных районных станций планом предусматривается строительство новых местных станций в Тамбове и Орле,

имеющих не только коммунальное, но и промышленное значение, а также усиление мощностей фабрично-заводских станций,

особенно теплофикационных.

Развитие машиностроения ЦЧО в первой пятилетке происходило как за счет нового строительства (заводы им. Коминтерна и им. Ленина по производству оборудования для пищевой промышленности, завод запасных тракторных частей им. Медведева, электромашиностроительный завод «Ревтруд» и др.), так в особенности за счет реконструкции существующих машиностроительных предприятий (завод текстильного оборудования им. Рыкова в Орле, организация производства двигателей внутреннего сгорания на заводе им. Сталина в Воронеже).

План второго пятилетия предусматривает дальнейшее развитие этих видов производства с расширением заводов и освое-

нием ими новых сложных видов оборудования.

Новой для области отраслью машиностроения, создаваемой во втором пятилетии, будет являться станкостроение. В плане намечено строительство крупного завода шлифовальных станков с проектной мощностью в 2 000 станков.

Большое развитие в ЦЧО получает электротехническая промышленность: наряду с развитием моторостроения на заводе «Ревтруд» в Тамбове вводится в эксплоатацию завод «Электросигнал» в Воронеже, на котором организуется производство радиоаппаратуры и приборов железнодорожной сигнализации.

В результате осуществления намеченной строительной программы общая сумма валовой продукции машиностроения составит в 1937 г. 200 млн. руб. против 72,6 млн. руб. в 1932 г.

В производстве стройматериалов ЦЧО особое значение имеет крупная огнеупорная (производство шамота, кауперного и доменного кирпича) и цементная промышленность. Ввод в эксплоатацию Подгоренского цементного завода дает резкое расширение производства цемента: с 26 тыс. тонн в 1932 г. до

125 тыс. тонн в 1937 г.

Богатые запасы мела и известняков обусловили постройку в первой пятилетке ряда новых заводов строительных материалов (Елецкий мело-известковый завод, Копанищенский мело-отмучной, Коротоякский завод дезинтегрированного мела, строящийся мощный Логовский комбинат по выработке технического мела). Производство стеновых материалов получило также большое развитие на реконструированных старых заводах.

Эти отрасли получают большое развитие во втором пятилетии, придавая ЦЧО значение важнейшего района строитель-

ной промышленности центральной части СССР.

В области организована новая химическая промышленность. Во втором пятилетии полностью вступит в строй завод синтетического каучука в Воронеже, сырьевой базой которого является продукция мощных спиртовых заводов области.

Во втором пятилетии намечено строительство в Курском районе крупного фосфоритного завода, базирующегося на громадных запасах фосфоритов, исчисляемых в 200 млн. тонн.

Легкая промышленность ЦЧО представлена тремя важнейшими отраслями—кожевенной, шерстяной и пеньковой. Наиболее значительным заводом кожевенной промышленности

является новый мостовьевый завод.

Во втором пятилетии начинается строительство новой мощной обувной фабрики на 6 млн. пар обуви и завода дубильного экстракта в Валуйках. Расширяется шерстяная промышленность ЦЧО, повышающая свою выработку с 7,1 млн. м в 1932 г. до 11,5 млн. м в 1937 г. Планом намечено сооружение новой швейной фабрики с выпуском продукции на 35 млн. руб., плетильно-ткацкой фабрики, одного трикотажного комбината и пр.

Новой для области отраслью во втором пятилетии явится производство хозяйственного фарфора на базе известных огнеупорных глин Латненского месторождения, а также каолинов

и кварцевых песков соседних районов ЦЧО.

Пищевая индустрия представлена в ЦЧО свеклосахарной промышленностью, насчитывающей 27 действующих заводов, 73 предприятиями спирто-водочной промышленности и 46 предприятиями маслобойной. По объему продукции ЦЧО по этим трем отраслям стоит на втором месте в Союзе (после УССР). За годы первой пятилетки пищевая промышленность ЦЧО обогатилась рядом новых предприятий, к которым относятся: плодоовощесушильные комбинаты, консервный завод в Борисоглебске, маргариновый завод, беконная фабрика, птицекомбинаты и пр.

Во втором пятилетии пищевая промышленность ЦЧО полу-

чает дальнейшее свое развитие.

Будет закончено строительство сахарного завода в Эртиле, и построены 2 новых завода. Широко реконструируются сахарные, крахмало-паточные и винокуренные заводы, достраиваются 3 мощных спиртовых завода, снабжающих спиртом СК № 2; достраивается маргариновый завод, начинается строительство 5 маслодельных заводов, из коих 3 вступают в эксплоатацию в текущем пятилетии; строится завод эфиро-масличный; достраиваются птицекомбинаты, строится мясокомбинат и пр.

Из отдельных отраслей пищевой промышленности наиболее значительными по удельному весу в Союзе остаются сахарная (21,6% союзного производства сахарного песка) и маслобой-

ная (13% производства растительного масла в СССР).

ЦЧО, насчитывавшая в начале первой пятилетки 2,2 млн. мелких единоличных хозяйств, благодаря проведенной социалистической реконструкции сельского хозяйства превратилась в область крупного земледелия с 15,2 тыс. колхозов, объединивших свыше 1,4 млн. хозяйств.

Колхозное и совхозное производство в 1932 г. сосредоточило 75% всей посевной площади и 90% тяговой силы.

Второй пятилетний план является планом завершения со-

циалистической реконструкции сельского хозяйства.

Число МТС в ЦЧО увеличивается с 211 до 420 с полным охватом колхозного посева в 1937 г. Тракторный парк по ЦЧО

растет с 148 тыс. л. с. в 1932 г. до 500 тыс. л. с. в 1937 г.

За второе пятилетие значительно увеличивается валовая продукция зерновых. Валовая продукция важнейшей технической культуры области—сахарной свеклы—за второе пятилетие вырастет больше чем в 3 раза за счет большого повышения урожайности свеклы. По подсолнуху ЦЧО занимает второе место в СССР после Северного Кавказа. Удельный вес ее в посевной площади СССР достигнет к 1937 г. 15,8%.

Реконструкция животноводства идет по линии завершения строительства и организационно-хозяйственного укрепления животноводческих совхозов, роста и улучшения стада в колхозно-товарных фермах, увеличения скота в индивидуальном пользовании колхозников. Общее поголовье лошадей вырастет на 8,2%, крупного рогатого скота—на 57,1%, а коров—на

Количество коров в товарных фермах вырастет на 273%, овец и коз—на 223%. В совхозах и коопхозах количество крупного рогатого скота вырастет на 81%, овец и коз—на 323%.

Реконструкция сельского хозяйства, развернутая еще в первой пятилетке, превращает ЦЧО в крупнейший производящий зерновой район, район технических культур—сахарной свеклы, подсолнуха, технического картофеля, конопли и т. д.—в район товарного животноводства. Капиталовложения за второе пятилетие в сельское хозяйство области по НКЗему и НКСовхозов достигают 770 млн. руб., что составляет 30% всех капиталовло-

жений по ЦЧО.

Наряду с развитием промышленности и сельского хозяйства за годы первой пятилетки в ЦЧО проведены крупные работы по реконструкции ж.-д. транспорта. Развернуто строительство магистрали Москва — Донбасс; проложена вторая колея по линии Воронеж—Курск. Во втором пятилетии завершаются работы по прокладке вторых путей на линии Валуйки—Купянск, а также будет закончена прокладка второй колеи Основа—Льгов—Навля; к 1937 г. проводится постройка ж.-д. ветки от ст. Оскол к рудникам. Строительство сверхмагистрали Москва—Донбасс заканчивается во втором пятилетии. Имея крупнейшее союзное значение, эта магистраль создает, в частности, необходимые условия для развития КМА, через район которой она проходит.

В целях развития водного транспорта осуществляется приведение р. Дона на отдельных участках в верхнем и среднем его течении в судоходное состояние и проводятся изыскания, под-

готовляющие организацию непрерывного судоходства по всему течению Дона.

Большое дорожное строительство, намеченное планом, в частности в районах МТС и совхозов, сыграет крупную роль в

усилении сырьевой с.-х. базы.

Промышленное развитие области вызвало рост ряда городов, особенно Воронежа, Липецка, Тамбова и других пунктов с чрезвычайно отсталым коммунальным хозяйством и изношенным жилищным фондом. В связи с этим планом второго пятилетия намечается значительное коммунальное и жилищное строительство, особенно в Воронеже и Липецке. Сооружаются местные электростанции в Тамбове, Орле, Курске, Ельце, Борисоглебске и ряде других пунктов. Намеченные капиталовложения в жилищное строительство обеспечивают значительное увеличение жилищного фонда области. Значительные работы намечаются планом также и по коммунальному хозяйству, в которое вкладываются 85 млн. руб. В области культурного строительства ЦЧО с 1930 г. ввела всеобщее начальное обучение, а с 1931 г. было введено всеобщее обязательное семилетнее обучение. Сеть ФЗУ выросла в 5 раз, техникумов-в 3,1 раза, а число учащихся в них-в 5,1 раза. Число вузов выросло с 3 до 19 и учащихся в них—в 3,1 раза.

Планом намечается значительный прирост школьной сети. Контингенты учащихся в начальной и средней школах возрастают на 42,4%; число учащихся в техникумах возрастает на 41,6% и в вузах—на 68,2%. Капиталовложения на просве-

щение намечены в размере 113 млн. руб.

Вложения в здравоохранение на второе пятилетие составят 52 млн. руб. Число здравпунктов увеличится с 136 до 238; количество больничных коек в городах на 1000 жителей—

с 6,3 до 6,8.

Второе пятилетие будет периодом большого индустриального и сельскохозяйственного развития ЦЧО. Опираясь на достигнутые победы в области социалистического переустройства сельского хозяйства за годы первой пятилетки, развивая тяжелую промышленность и промышленность по переработке местного с.-х. сырья, ЦЧО завершит во втором пятилетии реконструкцию хозяйства и значительно укрепит свою роль в экономике Союза.

## ТАТАРСКАЯ АССР

В итоге выполнения первого пятилетнего плана социалистического строительства Татарская АССР из аграрного района с отсталой техникой мелкокрестьянского хозяйства становится быстро индустриализирующимся районом СССР, специализирующимся в области транспортного машиностроения, химии, в частности фотохимии. Эти сдвиги в экономике Татарской АССР были внесены широко развернутым строительством новых промышленных предприятий и глубокой реконструкцией старых предприятий. Вместе с тем Татарская АССР добилась крупнейших успехов в развитии сельского хозяйства на базе его социалистической реконструкции.

В первой пятилетке была произведена коренная реконструкция судостроительного завода «Красный металлист», поставлено производство пишущих машин «Яналиф», создана крупная кино-фотопромышленность, развита легкая и пищевая промы-

шленность и пр. Этот характер промышленной специализации Татарской АССР закрепляется программой капитального строительства во втором пятилетии. В области сельского хозяйства второй пятилетний план развития народного хозяйства СССР намечает полное завершение социалистической реконструкции сельского хозяйства и механизации основных процессов сельскохозяй-ственного производства.

Значение Татарской АССР как района с развивающейся крупной промышленностью и как одного из районов крупного сельского хозяйства, в частности района продуктивного животноводства, находит свое отражение и в структуре капиталовложений, запроектированных на период второго пятилетия.

Из распределенной по районам части капиталовложений в народнохозяйственное и культурно-бытовое строительство Татарской АССР будут вложены за второе пятилетие 877 млн. руб., причем главная масса этих средств направляется в тя-(22,9%) и в сельское хозяйство желую промышленность (25,6%). В соответствии со специализацией республики на транспортном машиностроении на капитальное строительство машиностроительной промышленности будет израсходовано 108,9 млн. руб., или 12,4% общих капиталовложений по республике. Крупная роль в строительной программе второго пятилетия принадлежит также легкой и пищевой промышленности, занимающим соответственно 5,3 и 6,9% в общих капиталовложениях.

В области машиностроения проектируется значительное расширение производств, освоенных в первой пятилетке. В 1936 г. будет закончена коренная реконструкция судостроительного завода «Красный металлист», мощность завода будет

доведена до 120 судов.

С 1936 г. развертывается строительство Казанского завода пассажирских вагонов, окончание которого намечено за пределами второго пятилетия. По своей мощности Казанский ва-

гоностроительный завод будет первым в СССР.

На базе небольшой мастерской, организованной в конце первой пятилетки, развертывается крупное производство пишущих машин с латинизированным алфавитом. Дальнейшее развитие проектируется по производству транспортно-подъемного оборудования на заводе «Серп и Молот» (в Казани).

Значительно развивается химическая промышленность. Кинофотопромышленность Татарской АССР превращается в мощный комбинат с производством желатина, кинопленки, кино-

фильм и пр.

Строящаяся фабрика кинофильм будет закончена в 1935 г. Одновременно план намечает строительство предприятий фотохимии.

Развивающаяся промышленность опирается на быстро расту-

щую энергетическую базу.

Мощность всех электростанций республики повышается за пятилетие с 35,9 тыс. до 125,4 тыс. квт. В 1936 году будет закончена Казанская ТЭЦ мощностью в 45 тыс. квт. Казанский энергоузел будет основным узлом в республике. Количество вырабатываемой электростанциями энергии составит в 1937 г.

332 млн. квтч., или 480,9% к 1932 г.

На базе лесных богатств республики в первой пятилетке была развернута лесная и лесообрабатывающая промышленность. Выработка пиломатериалов достигла к концу первой пятилетки 269 тыс. м³, а выработка фанеры—31 тыс. м³. Во втором пятилетии эта промышленность получает дальнейшее развитие. Выработка пиломатериалов повышается до 510 тыс. м³ в 1937 г., т. е. увеличивается на 89,6%. Производство фанеры повышается до 44 тыс. м³. Во втором пятилетии в республике будут построены временные лесозаводы и заканчивается строительство крупного обозного завода в Казани. Объем капиталовложений в лесную промышленность системы НКЛеса составит во втором пятилетии 15 млн. руб.

Параллельно с развитием тяжелой промышленности, определяющей промышленный профиль Татарской АССР, происходило энергичное развитие и легкой промышленности, базирую-

щейся в основном на местных сырьевых ресурсах.

На базе существовавшего ранее развитого кустарного мехового производства в первой пятилетке был создан крупный меховой комбинат, который во втором пятилетии получает дальнейшее свое развитие и будет доведен до размеров одного из крупнейших меховых предприятий не только в Союзе, но и

В 1934 г. вступает в строй Казанская фабрика валенок с выв Европе. пуском 3 млн. пар в год. Фабрика эта оборудована по последнему слову техники и превращает полукустарное валяльное производство в крупное механизированное. Производство льняных тканей возрастет за пятилетие на 277% и составит в 1937 г. 17 млн. м. Для обеспечения развивающейся обувной промышленности сырьем строится комбинат искусственного полувала. Объем продукции обувной промышленности повышается с 1,8 млн. пар в 1932 г. до 5 млн. пар в 1937 г.

Татарская АССР является одним из районов развитой жироперерабатывающей промышленности (саломас, глицерин, мыло, свечи и стеарин). Для подведения прочной сырьевой базы под крупную мыловаренную промышленность в крае во втором пятилетии сооружается завод карбоновой кислоты мощностью

в 10 тыс. тонн. Социалистическая реконструкция сельского хозяйства Татарской АССР создала широкую базу для развития пищевой промышленности в республике. Эта промышленность получает особое развитие во втором пятилетии, когда развернется строительство, будет построен целый ряд новых предприятий. Наиболее крупными из них будут Казанский мясокомбинат, завод по выработке льняного масла, желатиновый завод, макаронная фабрика, комбикормовый завод, спиртовой завод, 4 масло-сыроваренных завода и завод сухого молока, ряд предприятий по переработке продукции зернового хозяйства и пр.

Это строительство внесет большие изменения в пищевую промышленность Татарской республики и превратит ее в один из значительных районов пищевой промышленности СССР, обеспечивающей использование продукции развивающегося поле-

водства и животноводства.

В промышленность НКСнаба во втором пятилетии будут вложены 60,8 млн. руб., или 6,93% всех капиталовложений.

В области транспортного хозяйства второй пятилетний план намечает строительство двух имеющих большое народнохозяйственное значение для Татарской республики ж.-д. линий-Горький-Казань и Казань-Бугульма.

Особенно велико значение для перспектив развития АССР второй железной дороги, прорезываю-Татарской

щей республику с северо-запада на юго-восток. Эта линия, начинающаяся постройкой в 1937 г., соединит две ж.-д. магистрали и пройдет по крупным с.-х. районам, создав предпосылки для форсированной индустриализации новых районов Татарской республики.

В транспортных связях Татарской АССР крупнейшее значение будет иметь рост судоходства по Волге и Каме, подкрепляемый увеличением флота, строительством речного порта и улуч-

шением условий судоходства.

Сельское хозяйство играет в народном хозяйстве Татарской республики огромное значение. За годы первой пятилетки в этой отрасли произошли коренные социально-экономические сдвиги. Из района с мелким технически отсталым хозяйством Татарская АССР в короткий срок превратилась в район крупного колхозного хозяйства. Коллективизированные крестьянские хозяйства к началу второго пятилетия имели 72,8% всех посевов.

В области сельского хозяйства Татарская АССР являлась районом по производству преимущественно так называемых серых хлебов. Роль пшеницы в зерновом хозяйстве была исключительно слаба. Посевы яровой пшеницы выросли за годы первой пятилетки и достигли 253 тыс. га, занимая свыше 17% в посевах яровых зерновых культур. В первые годы второго пятилетия было достигнуто дальнейшее значительное расширение посевной площади пшеницы. В 1933 г. посевная площадь пшеницы в яровом посеве зерновых поднялась до 21,7%.

Основной задачей второго пятилетия в области зернового хозяйства Татарской АССР является дальнейшее расширение посевных площадей пшеницы. Площадь пшеницы в 1937 г. будет доведена до 505 тыс. га, т. е. увеличится за пятилетие

вдвое.

При определении перспектив развития полевого хозяйства Татарской АССР необходимо принять во внимание, что в республике имеет место значительная распаханность земель, что еще с большей силой выдвигает необходимость направления основных мероприятий в области сельского хозяйства по линии по-

вышения качественных его показателей.

Татарская АССР в прошлом представляла район типичной трехполки. На второе пятилетие перед сельским хозяйством Татарской АССР стоит задача перехода к правильным рациональным севооборотам. Среди других мероприятий по улучшению качества полеводства во втором пятилетнем плане проектируется увеличение размера зяблевой вспашки. Посев озимых хлебов будет производиться на 88% по чистым парам. Посев яровой пшеницы до 65% проектируется производить по улучшенным предшественникам. Удобряемая площадь должна возрасти более чем в 2 раза.

Тракторный парк Татарской АССР с 21,0 тыс. л. с. в 1932 г. увеличивается до 200 тыс. л. с. в 1937 г. В республике будет

значительно увеличено количество новых МТС, что даст воз-

можность охватить ими все колхозы.

Широкая программа мероприятий проектируется в области развития животноводства, играющего крупную роль в сельском хозяйстве Татарской АССР. Общее поголовье крупного рогатого скота вырастет на 90,1%—с 557,5 тыс. голов в 1932 г. до 1 060 тыс. голов в 1937 г. Крупный рогатый скот в совхозах и колхозно-товарных фермах повышает поголовье с 75,8 тыс. голов в 1932 г. до 133 тыс. голов в 1937 г. Особенно большой рост проектируется по стаду овец, коз и свиней. Свиное стадо увеличивается за пятилетие более чем в 5 раз и будет доведено к 1937 г. до 584,5 тыс. голов.

В соответствии с задачами, поставленными перед Татарской АССР в области сельского хозяйства, объем капиталовложений в сельское хозяйство по плану НКЗема и НКСовхозов установлен в 225 млн. руб., что составляет 25,6% общих вложений

в народное хозяйство республики.

Параллельно с развитием промышленности и сельского хозяйства второй пятилетний план намечает широкое развитие коммунального хозяйства Татарской АССР. Объем капиталовложений в коммунальное хозяйство составит за пятилетие 41 млн. руб. Эта сумма по главнейшим направлениям распределяется в следующем порядке: на расширение и реконструкцию водопроводного хозяйства ассигнуются 5 млн. руб., на канализацию—4 млн. руб., на постройку бань и прачечных—3,1 млн. руб. Работы по замощению улиц основных городов республики будут произведены в объеме 6 млн. руб. По трамвайному хозяйству капитальные работы проектируются в сумме 8 млн. руб. и т. д.

Строительство новых промышленных гигантов в Татарской АССР вызывает необходимость широких мероприятий по улучшению бытовых условий трудящихся и в первую очередь создания жилищного фонда для новых кадров

рабочих.

В соответствии с хозяйственным ростом республики второй пятилетний план предполагает рост культурно-бытового строительства. Контингенты учащихся в начальной и средней школах будут повышены с 387,1 тыс. чел. до 523,3 тыс. чел. Особенно бурный рост контингентов проектируется по 5—7 и 8—10 классам. Так например, в 5—7 классах контингенты повысятся за пятилетие с 56,3 тыс. чел. до 205,4 тыс. чел., т. е. на 264,8%. В 8—10 классах—с 0,4 в 1932 г. до 13,2 тыс. чел. в 1937 г. Контингенты учащихся в вузах также дают сильный рост, повышаясь с 8,8 до 11,5, и в техникумах—с 9,2 до 18 тыс. Таким образом второй пятилетний план намечает параллельно с растущей индустриализацией Татарской АССР и широкую подготовку кадров высококвалифицированных специалистов.

В области народного здравоохранения капиталовложения на второе пятилетие составят 20 млн. руб. Это даст возможность повысить число больничных коек, в расчете на 1 000 чел., в городских местностях с 7,5 в 1932 г. до 8,0 в 1937 г. и в сельских местностях с 0,8 до 1,5. Особенно широкий рост проектируется в отношении здравпунктов, амбулаторий и врачебных пунктов.

Темпы хозяйственного и культурного развития Татарской республики, намеченные вторым пятилетним планом, по ведущим отраслям хозяйства республики значительно превышают средние показатели по Союзу. Уже в первой пятилетке в Татарии были достигнуты крупные успехи в деле индустриализации и освоен ряд сложнейших производств. Во втором пятилетии будут осуществлены дальнейшие сдвиги в реконструкции хозяйства республики, причем новое ж.-д. строительство, намеченное планом, обеспечит более равномерное размещение производительных сил Татарии. За Татарской республикой прочно закрепляется положение одного из быстро развивающихся промышленных районов Союза и района передового сельского хозяйства.

# средневолжский край

Большие геологоразведочные работы, произведенные в первой пятилетке на территории Средневолжского края, выявили богатейшие месторождения железных руд, меди, серы, сланца и других полезных ископаемых. Разведки эти резко изменили прежние представления о перспективах развития края, являвшегося ранее почти исключительно сельскохозяйственным районом. Естественные богатства Орско-Халиловского района, геологически связанного с Уралом, дают возможность организации в нем крупной черной и цветной металлургии, химии, машиностроения и других отраслей промышленности.

Промышленное строительство, развернувшееся в первой пятилетке и особенно за последние ее годы, явилось основой индустриализации народного хозяйства Средневолжского края. Индустриализация края во втором пятилетии приобретает особенно высокие темпы и идет по пути превращения края в район развитого транспортного машиностроения и автостроения, электротехнической промышленности и точного машиностроения, нефтепереработки и промышленности по переработке

с.-х. сырья.

Специализация края в области машиностроения, и особенно транспортного, определяется начатым в первой пятилетке строительством Орского паровозостроительного завода, завода транспортного машиностроения НКПС в Самаре, Самарского карбюраторного завода и других предприятий. Окончание эгих строек и строительство крупного завода грузовых автомашин (мощностью в 25 тыс. пятитонных машин) и др. закрепляют общесоюзное значение Средневолжского края как района с развитым машиностроением.

Во втором пятилетии в Средневолжском крае будет создана новая промышленность по переработке нефти. План намечает строительство нефтеперегонного комбината мощностью в 5 трубчаток и 10 крекингов, с переработкой 2,5 млн. тонн нефти, которая будет подаваться в Орск по нефтепроводу Эмба—Орск. Завод будет закончен строительством в 1937 г., вступая

в эксплоатацию частями, начиная с 1935 г.

К началу второго пятилетия Средняя Волга не имела собственной металлургии. В первой пятилетке были открыты богатейшие залежи руд в районе Халилова. Запасы железных руд, содержащих хромо-никель, определяются в 97 млн. тонн по категории А+В, в том числе разведанных месторождений по категории А-73 млн. тонн<sup>1</sup>. Открыты Блявинские месторождения, незаконченные еще разведкой, содержащие медь, золото, серебро. Предварительно выявленные запасы меди (А+В) составляют около 450 тыс. тонн металла. Опытная плавка халкловских руд показала высокое качество литейных чугунов и возможность их передела на легированную сталь. В целях освоения этих месторождений значительные капиталовложения вкладываются в рудничное хозяйство. Во втором пятилетии будет приступлено к строительству Халиловского металлургического завода и Блявинского комбината цветной металлургии. Строительство этих крупных объектов повлечет за собой в дальнейшем строительство ряда связанных с ним производств и создаст в восточной части Средневолжского края мощный индустриальный центр, который коренным образом изменит экономический облик района.

Развивается новая для краяотрасль—химическая промышленность. Особо должен быть разработан вопрос о целесообразности строительства в Средневолжском крае шинного ком-

бината.

В соответствии с индустриальным ростом и механизацией сельского хозяйства растет и энергетическая база края. На электростанциях края в 1932 г. было выработано 153,2 млн. квтч. электроэнергии. Во втором пятилетии проектируется строительство районной электростанции в г. Орске мощностью в 50 тыс. квт, заканчивается строительство начатой в первой пятилетке Самарской ТЭЦ мощностью в 36 тыс. квт.

Мощность всех электростанций края будет повышена за пятилетие с 70,5 тыс. квт в 1932 г. до 180,3 тыс. квт в 1937 г. Выработка электроэнергии будет повышена до 440 млн. квтч.

Так же как и для других волжских районов, для Средневолжского края большое значение имеет топливная проблема. Средневолжский край наравне с другими районами Поволжья питается дальнепривозным топливом. Между тем изыскательские работы, проведенные в первой пятилетке, установили наличие колоссальных запасов горючих сланцев: Кашпирское месторождение с установленными промышленными запасами сланцев в 90 млн. тонн и Общий Сырт с выявленными запасами в 1 245 млн. тонн.

В связи с этим план второго пятилетия намечает значительное расширение добычи местных сланцев в Кашпире и начало эксплоатации сланцев в Общем Сырте. К эксплоатации Ка-

¹ По данным на 1934 г.

шпирского месторождения было приступлено еще в первой пятилетке (рудник № 1); во втором пятилетии закладываются 2 новых рудника с годовой добычей по 1 млн. тонн каждый. Несмотря на то, что во втором пятилетии будут проведены значительные работы по внедрению сланцев как топлива, намеченные планом масштабы добычи сланцев не разрешают еще топливной проблемы Средневолжского края, в связи с чем потребность последнего в топливе во втором пятилетии будет покрываться главным образом за счет дальнепривозного топлива. Наличие угольных залежей в Орско-Халиловском районе позволяет рассчитывать, что по окончании разведывательных работ топливный баланс края будет значительно видоизменен в сторону усиления удельного веса местного топлива.

Среди отраслей легкой промышленности в Средневолжском крае наиболее развитым является грубошерстное производство, которое составляет половину всей грубошерстной промышленности Союза.

Эта промышленность получает во втором пятилетии дальнейшее свое развитие на основе реконструкции и рационализа-

ции производства.

Из остальных отраслей легкой промышленности в крае имеются кожевенно-обувная, полиграфическая, небольших размеров льняная и полукустарного типа валяльно-войлочные предприятия.

В то время как Средневолжский край является одним из основных коноплеводческих районов Союза, а также крупным потребителем крученых изделий, в крае совершенно отсутствует пеньковая промышленность, и пенька вывозится для пере-

работки в другие районы.

Для переработки этого сырья во втором пятилетии намечается постройка комбината крученых изделий и шпагатно-веревочной фабрики. Комбинат будет строиться в Мордовской автономной области, что наряду со строящейся в ней котонинной фабрикой будет иметь большое значение в деле инду-

стриализации этого национального района.

Ассортимент и специализация этих фабрик определяются качеством пенькового сырья, имеющегося в Средневолжском крае, и потребностями края и сопредельных районов в крученых изделиях. Проектируется также строительство фабрики переработки лоскута, мощного трикотажного комбината, фабрики клавишных инструментов и пр.

Общие капиталовложения в легкую промышленность со-

ставят на второе пятилетие 326 млн. руб.

Основной отраслью промышленности Средневолжского края являлась пищевая промышленность. Расширение этой отрасли в первой пятилетке было достигнуто за счет реконструкции старых промышленных предприятий и развития нового строитель-

ства. Было приступлено к строительству следующих основных объектов: двух мясокомбинатов в Самаре и Орске мощностью в 24 и 30 тыс. тонн, Каменского сахарного завода мощностью на переработку 8 тыс. ц свеклы в сутки, Сызранского плодоовощного комбината, Башмаковского птицекомбината. В Оренбурге и Самаре начато строительство комбикормовых заводов и расширена добыча соли в Илецке. Для переработки продукции молочного животноводства в крае было приступлено к строительству трех маслоказеиновых заводов в Абдулине, Ставрополе, Ичалках и молочно-овощеконсервного завода в Саранске. Окончание строительства, начатого в первой пятилетке, и новые объекты, намеченные к строительству во втором пятилетии, создадут в крае крупную пищевую индустрию с высоким техническим уровнем. Объем капиталовложений в пищевую промышленность во втором пятилетии как на реконструкцию и расширение старых промышленных предприятий, так и на новое строительство составит 140 млн. руб.

Основные отрасли промышленности, в развитии которых находит свое выражение индустриализация края во втором пяти-

летии, дают следующие темпы прироста продукции:

											1937 г. в % к 1932 г.
Электроэнергия рай	он	ны	(X	СТ	ar	Щ	ιй				581,4
Металлообработка.								,		4.	195,4
Шерстяные ткани.					4				*		140,0
Обувь						٠	٠				2 166,7
Льняные ткани		ě				*					243,9
Растительное масло											512,5
Мясо	٠				٠				10	•	393,3

Эти цифры достаточно характеризуют исключительно интенсивный процесс индустриализации Средневолжского края, сочетающего передовую тяжелую индустрию и мощную промышленность по переработке с.-х. сырья.

Параллельно с развернутым промышленным строительством в первой пятилетке была выполнена широкая программа социалистической перестройки сельского хозяйства Средневолж-

ского края.

В социалистическом секторе сельского хозяйства края к концу первой пятилетки было сосредоточено 89,5% всех посевных площадей. По совхозному строительству край является одним из крупнейших районов Союза (с количеством 253 совхозов в 1932 г.). Удельный вес совхозного сектора в 1932 г. достиг 13% от общего количества посевных площадей края, причем в некоторых районах левобережья (Оренбургский, Илецкий и другие районы) совхозы охватывают значительную часть посевных площадей.

За годы первой пятилетки создано 177 МТС с тракторным парком мощностью в 75 тыс. л. с. Мощность же всего тракторного парка края составляла к концу 1932 г. 190 тыс. л. с. Во втором пятилетии мощность тракторного парка возрастает до

615 тыс. л. с.

Наоснове полного завершения социалистической реконструкции сельского хозяйства план второго пятилетия намечает значительное развитие животноводства и изменение структуры полеводства в сторону увеличения удельного веса главным образом пшеницы по зерновым культурам и свеклы по техническим. Площадь пшеницы возрастает на 9,2%, свеклы—на 300%. В течение второго пятилетия в Заволжьи, особенно часто подвергающемся влиянию засух и суховеев, будет развернуто ирригационное строительство на местном стоке в бассейнах рр. Самары, Кинеля и Урала Это строительство явится опытной базой дальнейшего развертывания ирригационных работ по превращению Заволжья в устойчивую пшеничную базу Советского Союза.

В области животноводства основными задачами края являются: значительное увеличение поголовья лошадей, крупного рогатого скота и быстрое развитие скороспелого животноводства. В течение второго пятилетия общее поголовье крупного рогатого скота увеличится на 69,5%. Поголовье лошадей возрастет на 19,4%. Особенно быстрое развитие получит скороспелое высокопродуктивное животноводство. Общее поголовье свиней возрастает более чем в 5,5 раза. В КТФ, являющихся основной базой подъема животноводства, план проектирует особо быстрые темпы роста (по конскому поголовью—на 219,3%, по поголовью овец и коз—на 481,5%, коров—на 97,2%).

Сельское хозяйство края уже к началу второго пятилетия показало все богатство заложенных в нем перспектив дальней-

шего развития.

Осваивая передовую технику социалистического земледелия, Средневолжский край вырастает во втором пятилетии в один из районов развитого зернового хозяйства, технических

культур и высокотоварного животноводства.

Большое значение для развития Самарского промышленного узла будет иметь строящаяся во втором пятилетии Кругосамарская железная дорога, которая обеспечит промышленным предприятиям Самары непосредственный выход на железную дорогу; дорога вступит в эксплоатацию в 1937 г.

Во втором пятилетии будут проложены вторые пути на наиболее напряженных участках железных дорог Сызрань—Пенза, Кинель—Оренбург, Инза—Рузаевка общей протяжен-

ностью в 185 км.

В области водного транспорта будут закончены работы

по регулированию р. Волги у Самары.

Общий объем капиталовложений в народное хозяйство края за второе пятилетие составит 2 843 млн. руб., из которых в черную и цветную металлургию направляются 10,62%, в машино-

строение—12,03%, в легкую промышленность—11,48%, в пи-

щевую—4,9%, в сельское хозяйство—33,59% и т. д.

В соответствии с огромным экономическим ростом края запроектировано и культурно-бытовое строительство. В коммунальное хозяйство края вкладывается во втором пятилетии 64 млн. руб., что позволяет осуществить большую программу работ по благоустройству основных городов Средней Волги. Объем жилищного строительства составит 200 млн. руб.

Контингент учащихся в начальной и средней школах в 1937 г. увеличится на 37,2% против 1932 г., при этом число учащихся в школах 8—10 классов увеличится больше чем в 15 раз. Количество учащихся в вузах увеличится на 70,6% и в тех-

никумах—на 46,3%.

Число больничных коек на 1 000 жителей в 1937 г. возрастет в городах до 6,7 против 5,3 в 1932 г., а в сельских местностях—

до 1,3 против 0,7 в 1932 г.

В итоге выполнения строительной программы второго пятилетия в недавном прошлом отсталый в промышленном отношении край становится многосторонне развитым, быстро индустриализирующимся районом СССР. Развивающиеся промышленные узлы—Орско-Халиловский (центр черной и цветной металлургии, машиностроения, крупной нефтепереработки и химии), Самарский узел транспортного машиностроения, автостроения и крупной пищевой индустрии, группа предприятий химической, легкой и пищевой промышленности Мордовской автономной области явятся по завершении намеченного строительства примером технически передовой индустрии и высокой концентрации производства.

Второе пятилетие завершит техническую реконструкцию всех отраслей народного хозяйства Средней Волги и подготовит еще более бурное хозяйственное развитие этого богатей-

шего по природным ресурсам района в дальнейшем.

#### САРАТОВСКИЙ КРАЙ

В итоге успешного выполнения плана первой пятилетки Саратовский край превращен в быстро индустриализирующийся район Советского Союза, сочетающий развитое сельское хозяйство зерново-животноводческого направления с вновь создаваемой крупной промышленностью. В крае создана крупная промышленность с.-х. машиностроения, электротехническая промышленность, двигателестроение, развернуто строительство крупного нефтеперерабатывающего завода, положена основа использования местного топлива (горючих сланцев), глубоко реконструирована цементная промышленность края, значительное развитие получили лесопиление и деревообрабатывающая промышленность, а также реконструированы легкая и пищевая промышленность.

Успехи индустриализации края в первой пятилетке изменили структуру промышленности: удельный вес продукции машиностроения повысился с 3,2% в 1928 г. до 15,1% в 1932 г., пищевая промышленность несмотря на почти удвоение продукции уменьшила свой удельный вес за пятилетие с 45,8%

до 38,1%.

Во втором пятилетии в Саратовском крае продолжается дальнейшее развитие машиностроения. В первой пятилетке построены и введены в эксплоатацию завод комбайнов, завод тракторных деталей, на месте небольшого металлообрабатывающего завода в Марксштадте,в Республике Немцев Поволжья, организовано двигателестроение. Во втором пятилетии будет построен крупный завод зуборезных станков мощностью в 1 500 станков в год и развернется строительство завода автотракторного оборудования в Саратове и часового завода № 3 в Республике Немцев Поволжья.

Планом намечено большое развитие топливной промышленности. В 1934 г. вступает в эксплоатацию Саратовский нефтекомбинат (8 крекингов) мощностью годовой переработки на 1,2 млн. тонн мазута. Особое значение имеет развитие местного вида топлива—горючих сланцев.

На Савельевском месторождении горючих сланцев закладывается второй рудник мощностью в 500 тыс. тонн. Общая добыча горючих сланцев достигнет в 1937 г. 1 млн. тонн. Опыты по сжиганию горючих сланцев, проведенные в течение последних лет на Саратовской электростанции, показали полную возможность использования их как топлива. В связи с этим на сланцы во втором пятилетии будут переведены некоторые электростанции края, ряд промышленных предприятий и в частности на сланцевое топливо проектируется перевести строящуюся ТЭЦ мясокомбината. Кроме того будут проведены крупные подготовительные мероприятия по широкому переводу на горючий сланец промышленных и коммунальных предприятий края.

Крупная деревообрабатывающая промышленность края, реконструированная в первой пятилетке, расширяется строительством нового 8-рамного лесокомбината в г. Энгельсе. В Саратове помимо окончания строительства лесокомбината, который снабжает деревянными частями Саратовский завод комбайнов, строится мебельная фабрика, организуется промы-

шленность по использованию отходов лесопиления.

Значительное развитие во втором пятилетии получает легкая промышленность края, в системе которой будет создан ряд новых производств. Реконструированная в первой пятилетке хлопчатобумажная и трикотажная промышленность, сконцентрированная в Республике Немцев Поволжья, будет во втором пятилетии значительно расширена. Планом намечено строительство крупного хлопчатобумажного комбината на 100 тыс. веретен, чем закрепляется специализация легкой промышленности края на хлопчатобумажном производстве; намечается строительство чулочной фабрики. Прорабатывается вопрос о целесообразности строительства в крае суконного и камвольного комбинатов и трикотажной фабрики.

Крупное народнохозяйственное значение принадлежит пищевой промышленности края, среди которой наибольшее значение имеет мукомольная и маслобойная промышленность. В первой пятилетке пищевая промышленность края, отличавшаяся в прошлом односторонностью своего развития, была подвергнута глубокой реконструкции и значительному расширению. Кроме того в системе пищевой промышленности был создан

ряд новых отраслей.

Во втором пятилетии в пищевую промышленность края будут вложены 110 млн. руб. Заканчивается строительство начатого в первой пятилетке крупного Энгельского мясокомбината и строительство первого сахарного завода в Беково, начинается строительство второго завода в г. Турках. Во втором пятилетии вступает в эксплоатацию строящийся Гусенбахский консервный завод с ежегодной продукцией в 20 млн. банок консервов. Создается плодо-овощная, маслодельно-сыроваренная,

дрожжевая и кондитерская промышленность. Заканчивается строительство костеобрабатывающего завода в Энгельсе, который среди других продуктов будет выпускать высококачественный экспортный клей. Таким образом ликвидируется односторонность пищевой промышленности края, и край превращается в одну из основных баз пищевой промышленности СССР.

Параллельно с развитием промышленности большими темпами развивалось электростроительство в крае. В первой пятилетке в Саратове была построена районная электростанция
на 22,5 тыс. квт и кроме того начато строительство ТЭЦ Саркомбайна и ряда коммунальных и промышленных электростанций. Во втором пятилетии будет закончено строительство
ТЭЦ Саркомбайна на 12 тыс. квт и вновь построены: ТЭЦ
крекингзавода на 5 тыс. квт и ТЭЦ мясокомбината на 8 тыс.
квт. Однако и при этом строительстве энергетический баланс
края остается напряженным, и электростанции его будут работать почти без резервов. В связи с этим во втором пятилетии должен быть проработан вопрос о строительстве крупной электростанции на савельевских горючих сланцах.

Основное направление капиталовложений в промышленность края характеризуется следующими данными: из общей суммы распределенных капитальных вложений в народное хозяйство края (1 302 млн. руб.) в промышленность будут вложены 445 млн. руб., или 34,2% общей суммы капиталовложений. В связи с завершением ряда крупных строек, начатых в первой пятилетке, и запроектированным на второе пятилетие строительством трех машиностроительных заводов основная масса вложений в промышленность—193,6 млн. руб.—направляется по линии НКТП. На втором месте по капиталовложениям среди промышленных наркоматов стоит НКЛП. Объем капиталовложений в подведомственную ему промышленность составит 110,6 млн. руб., или 8,5% общих вложений в хозяйство края. Третье место принадлежит пищевой промышленности, вложения по которой составят 109,7 млн. руб.

Намеченное планом развитие промышленности края значительно повысит ее удельный вес в продукции промышлен-

ности СССР по ряду отраслей.

Саратовский край явился одним из первых районов сплошной коллективизации и в первой пятилетке в основном завершил коллективизацию сельского хозяйства и добился высокого уровня его механизации. В 1932 г. 98% всех посевных площадей края было охвачено совхозами и колхозами. Коллективизацией было охвачено 78,7% крестьянских хозяйств и 97,9% площади посева. Тракторный парк края на конец первой пятилетки достиг 4 141 машины мощностью в100 тыс. л. с. К этому времени были созданы 16 МТС, охвативших 78,5% посевов колхозов. На 1/I 1933 г. в крае было организовано 2 168 колхозно-товарных и животноводческих ферм и 120 совхозов.

В результате этих успехов по социалистическому преобразованию сельского хозяйства края его посевные площади были расширены на 34,5%, причем наибольший рост был достигнут по кормовым культурам (544,8%), техническим (69,7%), в частности по подсолнуху (63,6%). Большой рост посевов был достигнут по основной культуре, развиваемой в крае, -- по

пшенице (44,1%).

Специализация края на зерновом хозяйстве со значительным удельным весом технических культур сохраняется и во втором пятилетии. Роль зернового хозяйства будет увеличена за счет значительного повышения урожайности зерновых культур. Из технических культур наибольшее развитие будет дано сахарной свекле в связи с развитием сахарной промышленности края. Сельское хозяйство края полностью завершает во втором пятилетии свою социалистическую и техническую реконструкцию: увеличивается количество МТС; мощность тракторного парка достигает к концу второго пятилетия 380 тыс. л. с.; парк комбайнов составит 5 000 шт. В сельском хозяйстве края будут сосредоточены наиболее сложные и мощные сельскохозяйственные машины, позволяющие с максимальной эффективностью использовать преимущества крупного социалистического земледелия. Высоко будет поднят уровень агротехники, что имеет особое значение для края, подверженного влиянию периодически складывающихся неблагоприятных климатических условий. Для обеспечения высокой и устойчивой урожайности обязательно проведение раннего сева, снегозадержание, глубокая вспашка под зябь, значительное повышение удельного веса чистосортных посевов и пр.

Одним из важнейших звеньев плана второго пятилетия является максимальное развитие животноводства. Поголовье крупного рогатого скота повышается за пятилетие с 522,8 тыс. шт. до 940,0 тыс. шт., т. е. на 79,8%. Особенно сильный рост крупного рогатого скота проектируется в совхозах и коопхозах. Резкое повышение дает общее поголовье овец и коз: с 704,5 тыс. голов в 1932 г. до 1 741,5 тыс. голов в 1937 г., т. е. на 147,2%, а поголовье свиного стада-со 168,3 тыс. голов до 990,0 тыс. го-

лов, т. е. почти в 6 раз.

Такое развитие животноводства сопровождается широкой системой мероприятий по укреплению кормовой базы, повышению продуктивности животноводства, улучшению пород скота, в частности по подбору наиболее ценных местных пород

для широкой метизации.

Большие работы запроектированы в плане в области использования земель засушливой полосы края. На базе местного стока во втором пятилетии будут орошены 65 тыс. га. Кроме того во втором пятилетии должны быть закончены изыскательские и проектировочные работы, связанные с разрешением проблемы большой ирригации Заволжья.

В области ж.-д. и водного транспорта планом намечены завершение строительства Саратовского ж.-д. моста через р. Волгу и прокладка вторых путей на участке Саратов-Ртищево и Балашов-Пенза; заканчиваются работы по регулированию Волги у Саратова.

Значительные работы намечены планом в области жилищно-коммунального хозяйства, в частности по г. Саратову. Основная масса затрат по Саратову будет направлена в водопроводное хозяйство, трамвай, замощение улиц и канализацию.

В области культурного строительства в первой пятилетке были достигнуты большие успехи. К началу второго пятилетия было в основном завершено введение всеобщего начального обучения. Во втором пятилетии контингент учащихся в начальной и средней школах расширяется с 331 тыс. чел. в 1932 г. до 530,5 тыс. чел. в 1937 г., причем особенно бурный рост дают контингенты учащихся в группе 5—7 и 8—10 классов. В последних классах число учащихся повышается с 1,2 тыс. чел. в 1932 г. до 18 тыс. чел. в 1937 г. Число учащихся вузов возрастает на 25% и техникумов на 14,1%.

В области здравоохранения второй пятилетний план намечает развитие сети здравпунктов с 65 в 1932 г. до 110 в 1937 г. в городе; число врачебных амбулаторий в селе соответственно возрастает с 260 до 350. Значительно повышается число боль-

ничных коек в расчете на 1 000 жителей.

В итоге выполнения второго пятилетнего плана Саратовский край явится развитым в промышленном отношении районом Союза, сохраняя свою роль одной из основных сельскох эзяйственных баз Союза. Исключительно быстрыми темпами будет итти индустриализация входящей в состав края Автономной Республики Немцев Поволжья.

### СТАЛИНГРАДСКИЙ КРАЙ

Сталинградский край в итоге успешного выполнения плана первой пятилетки из отсталого аграрного района со слабо развитой промышленностью превращен в один из развитых индустриальных районов Союза—район тракторостроения, производства качественного металла, а также широко развитой пищевой и деревообрабатывающей промышленности, коренным образом

реконструированных в первой пятилетке.

В первой пятилетке в крае был построен один из крупнейших в Союзе заводов—Сталинградский тракторный, продукция которого играет большую роль в деле социалистической и технической реконструкции сельского хозяйства СССР; начата реконструкция металлургического завода «Красный Октябрь», обеспечивающего Сталинградский тракторный завод высококачественной сталью; начато строительство крупной судоверфи «Красноармейская» и ряда других судостроительных и судоремонтных предприятий в Астрахани. Тем самым создается мощная база для Волжского бассейна, и в частности база рыбного судостроения.

В Сталинградском крае, обладающем развитой старой деревообрабатывающей промышленностью, работающей на сплавном по Волге лесе, в первой пятилетке была произведена реконструкция группы лесопильных заводов и развернуто строительство ряда новых лесообрабатывающих предприятий.

Реконструируемая рыбная промышленность получила новую техническую базу рыбного лова, кроме того создана рыбообрабатывающая промышленность—крупная консервная, пред-

приятия по обработке рыбых шкур и т. д.

В итоге промышленного строительства в крае созданы два крупных промышленных узла: Сталинградский, включающий основные предприятия тяжелой промышленности (тракторостроение, химия, деревообработка), и Астраханский—район пищевой промышленности (рыбной и консервной), район общего и специального судостроения, крупный перевалочный пункт нефти. Из 755 тыс. чел. городского населения края 300 тыс.

чел. сосредоточено в Сталинграде и больше 200 тыс. чел. в Аст-

рахани.

План второго пятилетия Сталинградского края расширяет его промышленную специализацию. В крае, освоившем в первой пятилетке производство тракторов, создается во втором пятилетии также и мощная база автопромышленности Союза. Планом намечено строительство в Сталинграде автомобильного завода на 100 тыс. трехтонных машин. Сталинградский тракторный завод переводится на производство тракторов с гусеничным ходом вместо колесного. Мощность трактора, выпускаемого заводом, увеличивается более чем вдвое.

Во втором пятилетии заканчивается реконструкция металлургического завода «Красный Октябрь», что закрепляет сырьевую базу развивающегося в крае автотракторостроения.

В Сталинградском крае, дефицитном по топливу, создается крупная промышленность по переработке нефти, комбинирующаяся с химической промышленностью. Во втором пятилетии в Сталинграде будет построен нефтекомбинат на 5 трубчаток и 10 крекингов.

Строительство комбината в значительной мере удовлетворит

потребность края в высококалорийном топливе.

Деревообрабатывающая промышленность края получает значительное расширение. Строится новый комбинат на 6 рам (в Бекетовке) и заканчивается строительство Ельшанского мебельноящичного комбината. Программа выработки пиломатериалов установлена на 1937 г. в размере 2 275 тыс. м³, что дает увеличение против 1932 г. более чем в 2 раза. Такое расширение программы лесопиления позволит краю не только покрыть свои нужды в строительном лесе, но в большей степени, чем в первой пятилетке удовлетворить потребности соседних районов. Планом намечено также значительное использование отходов лесопиления: строятся завод гидролиза древесины, завод пропитки и др.

Значительное развитие получает во втором пятилетии легкая промышленность края. Помимо окончания строительства завода по переработке рыбьих кож строятся швейная, обувная

и другие фабрики.

Специальной проработке подлежит вопрос о строительстве в крае крупной текстильной промышленности—суконного и камвольного комбинатов, а также чулочной фабрики.

Пищевая промышленность края, являвшаяся одной из основных отраслей, ранее имевшая чрезвычайно односторонний характер, в течение первой пятилетки подверглась широкой реконструкции, в корне изменившей ее технический уровень, а также в значительной степени и характер развития: вместе с расширением и реконструкцией старых отраслей (рыбный лов, мукомольная, маслобойная и соляная промышленность) создан ряд новых отраслей, из которых ведущую роль играет рыбоконсервная промышленность.

Рыбная промышленность края, имеющая общесоюзное значение, реконструирована и расширена путем механизации рыбных промыслов, ввода в эксплоатацию технически усовершенствованных судов, развития ремонтных баз и других береговых устройств. В первой пятилетке заложены основы крупной рыбообрабатывающей промышленности. Во втором пятилетии заканчивается строительство Астраханского и Логаньского рыбных комбинатов.

Волжский флот и рыбная промышленность Волго-Каспия получают значительную техническую оснащенность благодаря окончанию строительства всех начатых в первой пятилетке предприятий судостроения и в частности рыбосудостроения и судоремонта. Планом намечена также постройка ледокола

«Каспий».

Во все предприятия рыбной промышленности вкладывается 52,1 млн. руб. Удельный вес края в СССР по улову рыбы и рыбной продукции в конце второго пятилетия будет составлять 12%. Значительно улучшается ассортимент продукции: уменьшается процент соления рыбы и увеличивается процент свежей, све-

жемороженой рыбы и копчения.

Планом намечено окончание строительства четырех крупных консервных заводов (Камышинский, Михайловский, Харабалинский и Владимирский), что позволит значительно увеличить продукцию консервной промышленности края и повысит удельный вес края в консервной продукции Союза с 6,8% в 1932 г. до 14% в 1937 г.

Кроме этого создается кондитерская и макаронная промышленность, заканчивается реконструкция соляной промышленности, значительно увеличивается выработка молочных продуктов.

Сталинградский край в результате мероприятий, намеченных планом, во втором пятилетии усиливает свою роль одной из основных пищевых баз Союза, особенно в снабжении страны продуктами рыбной и консервной промышленности.

Соответственно росту промышленности края запроектировано развитие его энергетической базы. СталГРЭС доводится до мощности в 100 тыс. квт путем строительства второй очереди на 50 тыс. квт. Строится ТЭЦ в Сталинграде на 50 тыс. квт для снабжения теплом и энергией химической, машиностроительной и нефтяной промышленности. Расширяется ТЭЦ Сталинградского тракторного завода. Заканчивается строительство ТЭЦ в Астрахани на 24 тыс. квт. Кроме того строится ряд коммунальных станций. Край соединяется линией электропередачи с Донбассом.

Выработка электроэнергии составит в 1937 г. 697,2 млн. квт

против 199 млн. квт в 1932 г.

Заканчиваются все изыскательские и проектировочные работы по строительству Камышинского энергетического и ирригационного узла, который явится сооружением, не имевшим прецедентов в мировой практике по своей мощности и влиянию на

хозяйственное развитие целой группы районов.

Социалистическая реконструкция сельского хозяйства края и создание новой технической базы в нем обусловили значительный рост сельского хозяйства за период первой пятилетки. В крае созданы в течение первой пятилетки 62 МТС и 36 МСС, 64 совхоза. Общая мощность тракторного парка края на 1/1 1933 г. составляла 100 тыс. л. с. Значительно выросла площадь технических и кормовых культур. По Волго-Ахтубе в первой пятилетке впервые введены посевы хлопка, сорго и клещевины.

Второе пятилетие имеет своей основной задачей завершение социалистической и технической реконструкции сельского хозяйства на базе организационно-хозяйственного укрепления совхозов и колхозов. При незначительном уменьшении площади зерновых (на 4,6% против 1932 г.) объем валовой продукции зерна значительно увеличивается благодаря повышению качества обработки земли (сортовой посев, зяблевая вспашка и т. д.) и повышению урожайности. Из технических культур большое развитие получают хлопок и клещевина. Кормовая база животноводства укрепляется расширением площади кормовых культур с 98 тыс. га до 419 тыс. га.

Значительно расширяется сеть МТС. Тракторный парк края

намечено довести до 300 тыс. л. с.

В течение второго пятилегия будут закончены изыскания и проектировочные работы по грандиозному проекту ирригации Заволжья, охватывающему также и значительные территории Саратовского края. Осуществление этого проекта внесет коренные изменения в состояние сельского хозяйства края, создав устойчивое зерновое хозяйство и прочную кормовую базу для мощного развития животноводства.

Наряду с изысканиями и проектировочными работами по ирригации Заволжья во втором пятилетии в крае будут развернуты работы по орошению отдельных участков на местном

стоке и лесонасаждениям.

В области животноводства планом предусмотрено значительное увеличение поголовья скота. Поголовье лошадей увеличивается на 5%, крупного рогатого скота—на 58,3%, поголовье овец и коз—на 66,5%. Наибольшее увеличение дает поголовье свиней—на 364,5%.

В абсолютных данных рост поголовья намечен следующий

(см. табл. на стр. 99).

Наибольший рост животноводства намечен планом по обобществленному сектору и в особенности по колхозно-товар-

ным конефермам.

В условиях бурно развивающегося народного хозяйства края особое значение приобретают вопросы транспортного строительства.

Виды скота	1932 г.	1937 r.	
Биды скога	в ты	с. голов	
Поголовье лошадей	233,4 1 039,9 394,3 1 351,3 133,8	244,7 1646,0 515,0 2250,0 621,5	

Во втором пятилетии строится ветка Сталинград—Владимировка, которая соединит Сталинград с Астраханским и Заволжскими районами, свяжет ближайшей дорогой сталинградскую промышленность с районами сырья, ликвидирует ряд перевалок и улучшит снабжение рабочих Сталинграда продуктами пищевой промышленности Астрахани.

Электрификация линии Гуково—Лихая—Сталинград увеличит пропускную способность этой крайне загруженной связи края с Донбассом и обеспечит бесперебойное снабжение

края донецким углем.

Большие работы будут произведены в области реконструкции

водного транспорта.

В связи с намечающимся ростом грузооборота во втором пятилетии запроектированы реконструкция и усиление механизации Астраханского порта. Кроме того планом намечены ликвидация рейдовой перевалки нефти, строительство канала Астрахань—Взморье и речных портов в Астрахани и Сталинграде.

Исключительное значение имеет для края строительство Волго-Донского канала, соединяющего реки Волжского бассейна и Каспийское море с Азовским и Черным морями.

В коммунальное хозяйство края вкладываются 153 млн. руб., или 8,6% всех вложений в хозяйство края. Основная сумма этих вложений идет в коммунальное хозяйство Сталинграда: водопровод—18 млн. руб., канализация—16 млн. руб., замощение—18 млн. руб., трамвай—16,8 млн. руб. и т. д.

Большое значение для города имеет строительство тракта Сталинград—Красноармейская, соединяющего центр города с

одним из основных промышленных районов.

Во втором пятилетии намечаются крупные мероприятия в области культурного строительства края. Контингент учащихся начальной и средней школ будет доведен до 516,8 тыс. чел. против 330,6 тыс. чел. в 1932 г. Особенно увеличиваются контингенты 8—10 классов. Число учащихся в вузах увеличивается на 134,4%, в техникумах—на 48,8%.

Число больничных коек на душу населения увеличивается

в городе на 29,2% и в деревне на 38,5%.

Успешное выполнение второго пятилетнего плана по развитию народного хозяйства превратит край в мощный индустри-

альный район СССР с крупным социалистическим сельским

хозяйством.

Развитие Автономной Калмыцкой области будет итти во втором пятилетии в основном по линии завершения социалистической реконструкции и дальнейшего роста и механизации сельского хозяйства, в частности и в особенности развития животноводства (развитие калмыцкой породы лошадей и овец мясошерстного направления, метизация шерстной овцы). Вместе с тем в Калмыцкой области запроектировано и значительное промышленное строительство. Так, заканчивается строительством Логаньский рыбоконсервный завод, механизируются рыбные промысла, намечено строительство ряда предприятий по легкой и пищевой промышленности. Тем самым Калмыцкая область сделает крупнейшие успехи в деле ликвидации своей хозяйственной и культурной отсталости, являющейся наследием ее колониального прошлого.

# АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ КРАЙ

Вновь образованный Азово-Черноморский край представляет северо-западную часть б. Северокавказского края и занимает общую площадь в 181,2 тыс. км² с населением 5 192 тыс. чел. В состав края входит 48 районов, Адыгейская автономная

область и Северодонской округ.

В итоге первой пятилетки край из аграрного района с незначительной промышленностью превратился в район, сочетающий высоко развитое сельское хозяйство с крупной добывающей и обрабатывающей промышленностью. В системе народного хозяйства СССР край представляет собой одну из основных баз Союза по пшенице и ценным техническим культурам (подсолнух, клещевина, табак, хлопок). Край явился одним из первых районов сплошной коллективизации и крупного совхозного строительства. На территории края развита топливная промышленность—угольная и нефтяная (добыча и переработка), большое значение имеет металлопромышленность: на территории края производится до 11% всего проката труб по СССР, 27% с.-х. машиностроения и свыше 20% продукции котлостроения. Цементная промышленность края дает до 30% союзного производства. Наконец в крае весьма развита пищевая промышленность, особенно маслобойно-жировая, рыбная, табачная, консервная. Техническая база промышленности в течение первой пятилетки значительно реконструирована и обновлена.

Основными предприятиями, построенными в течение первой пятилетки, являются три электростанции (Артемовская, Новороссийская и Краснодарская); введены в эксплоатацию 4 шахты мощностью 4 660 тыс. тонн; построен крупный завод с.-х. машиностроения в Ростове с цехом комбайнов, труболитейный завод в Ростове на 10 000 тонн труб, ряд предприятий по стройматериалам. Коренным образом реконструирована цементная промышленность (Новороссийск).

По линии легкой и пищевой промышленности помимо реконструкции существующих построен ряд новых предприятий:

обувная фабрика, маслоэкстракционный завод и др.

Во втором пятилетии Азово-Черноморский край усиливает свое значение как новый крупный район машиностроения. Наряду с дальнейшим укреплением с.-х. машиностроения в крае во втором пятилетии развивается транспортное и энергетическое машиностроение. Основными новыми объектами строительства являются: паровозостроительный завод в Новочеркасске, начатый строительством в 1932 г.; автосборочный завод в Ростове; завод телефонных аппаратов. Крупнейший завод котлостроения—«Красный котельщик»—во втором пятилетии проводит широкую реконструкцию с переходом к выпуску котлов высокого давления.

Вновь сооружаемые предприятия в значительной части кооперируются с действующими заводами (Ростсельмаш, «Крас-

ный котельщик», «Красный гидропресс» и др.).

В области топливной промышленности намечается увеличение объема угледобычи по краю с 4,6 млн. тонн в 1932 г. до 9 млн. тонн в 1937 г.

Крупнейшее значение будет иметь намеченное планом

завершение комплексной механизации угледобычи.

Дальнейшее развитие нефтяной промышленности края обеспечивается значительным ростом буровых работ. Наряду с усилением эксплоатации существующих районов во втором пятилетии намечается вовлечение в промышленную эксплоатацию новых районов—Хадыженского и группы кубанских районов—Кеслеровский, Адагумский и др. Нефтяная промышленность должна полностью освоить методы глубокого бурения и на этой основе дать значительное увеличение нефтедобычи. План намечает увеличение нефтедобычи с 1 010 тыс. тонн в 1932 г. до 1 800 тыс. тонн (нефти и газа) в 1937 г. Значительно возрастают объем и технический уровень нефтепереработки.

Производственная мощность нефтеперерабатывающих заводов увеличивается за счет расширения Краснодарского завода, производительность которого с 400 тыс. тонн доводится до

910 тыс. тонн.

Металлургическая промышленность края развивается на основе реконструкции Таганрогского и Сулинского заводов. На Таганрогском заводе «Трубосталь» уже в первые годы второго пятилетия строятся два новых цеха цельнотянутых и сварных труб общей производительностью в 115 тыс. тонн; намечены установка нового листового стана и расширение мартеновского цеха за счет строительства новой мартеновской печи (8-й). Сулинский завод переходит к выпуску более квалифицированных видов проката (телефонная проволока, гаечное железо) с одновременным расширением за счет реконструкции прокатного цеха и общей электрификации завода. Ведущиеся в настоящее время на заводе опыты термической обработки антрацитов при их успешном завершении откроют широкие возможности антрацитовой плавки.

Химическая промышленность края представлена в настоящее время главным образом поташной и лакокрасочной промышленностью. Край может явиться районом строительства крупного автошинного комбината. Решение этого вопроса еще требует

дополнительной проработки.

Азово-Черноморский край является районом развитой промышленности стройматериалов. Цементная промышленность края во втором пятилетии должна обеспечить переход к выработке высококачественных сортов цемента с широкой механизацией основных производственных процессов. Одновременно намечается строительство нового завода асбо-цементных труб и ряда предприятий по выработке местных строительных материалов.

Лесная промышленность края, эксплоатирующая особо ценные твердые породы дерева, в значительном количестве идущего на экспорт, имеет большое значение. Во втором пятилетии она получает свое дальнейшее развитие на основе широкого охвата эксплоатацией лесных массивов края. Объем вывоза дров и деловой древесины в 1937 г. запроектирован в 1 900 тыс. м<sup>3</sup>,

в том числе по системе НКЛеса 950 тыс. м<sup>3</sup>.

Производственная мощность деревообрабатывающей промышленности увеличивается за счет строительства лесопильного комбината в станице Апшеронской на пять рам, фанерного завода, мебельной фабрики и временных лесопильных

заводов.

Крупнейшее развитие во втором пятилетии получает легкая промышленность края; в ее составе в настоящее время наиболее развитой отраслью является кожевенно-обувная промышленность, дающая до 7,8% всей продукции кожевенно-обувной промышленности Союза. Другие отрасли-швейная, текстильная, стекольная—имеют значительно меньшие масштабы производ-

ства и более узкую производственную базу.

Текстильная промышленность в крае во втором пятилетии создается заново. Планом запроектировано строительство крупного камвольного комбината на 15 млн. м и технологически связанного с ним тонкосуконного комбината на 10 млн. м. Сооружается мощный трикотажный комбинат в составе прядильной и чулочной фабрик и бельевого трикотажа. Эти предприятия явятся одним из факторов индустриализации районов Кубани, создавая кадры промышленного пролетариата.

Кожевенно-обувная промышленность края во втором пятилетии превращается в законченный промышленный комплекс, объединяющий различные стадии обработки кожи и имеющий

собственную базу полуфабрикатов.

Пищевая промышленность края, в настоящее время играющая огромную роль в хозяйстве края и страны, получает значительный рост во втором пятилетии. Объем вложений запроектирован в сумме 197 млн. руб. Наряду с дальнейшей реконструкцией и расширением существующих отраслей (маслобойная, консервная, мясная, рыбная) в крае создается кондитерская промышленность и значительно увеличивается производственная мощность сахарной промышленности. Кроме того развертывается строительство безалкогольной, цельномолочной и холодильной промышленности.

Завершение строительства Краснодарского маслоэкстракционного завода явится крупным фактором технической реконструкции маслобойной промышленности в направлении пере-

хода от прессового способа к экстрактовому.

Энергетическая база народного хозяйства края расширяется доведением мощности Шахтинской электростанции им. Артема до 95 тыс. квт и строительством двух новых электростанций: Несветаевской, на антрацитовом штыбе, мощностью 100 тыс. квт и Краснодарской, мощность которой составит 35 тыс. квт. В районе Сочи начнется строительство гидростанции на р. Мзымте. Планом второго пятилетия намечается кольцевание угольно-металлургического района края Ростов—Таганрог—Шахты через высоковольтные электропередачи Зуевка—Таганрог и Шахты—Штеровка с гигантской энергетической системой Донбасс—Днепр.

Азово-Черноморский край является одним из крупнейших в Союзе сельскохозяйственных районов. Вместе с проведением сплошной коллективизации в крае создана широкая сеть МТС. Совхозы занимают до 18% посевной площади. Создан крупный массив обобществленного животноводства на основе строительства животноводческих совхозов и колхозно-товарных

животноводческих ферм.

Во втором пятилетии будет полностью завершена коллективизация сельского хозяйства края, будет произведена глубокая техническая реконструкция сельского хозяйства с завершением в основном механизации всех важнейших звеньев полевых работ, чем обеспечивается резкое повышение всех качественных показателей, в первую очередь урожайности, и всемерное форсирование животноводства и повышение его продуктивности.

Основным типом сельского хозяйства края попрежнему остается сочетание зернового хозяйства (в основном производство пшеницы) с производством ценных технических культур.

К концу пятилетия мощность тракторного парка должна быть доведена до 510 тыс. л. с. Завозом комбайнов, автомобилей и сложных с.-х. машин будет обеспечено завершение в основном механизации пахоты и других с.-х. работ.

Широкая программа механизации сельского хозяйства является наряду с расширением сортовых посевов и внедрением севооборотов основным фактором повышения уро-

жайности.

К концу второго пятилетия урожайность озимой пшеницы доводится до 12 ц с га, яровой пшеницы—до 8,5 ц с га, кукурузы—до 15 ц с га и подсолнуха—до 9 ц с га.

Важной задачей второго пятилетия края является развитие специальных культур. При стабильности посевных площадей под табаком центральной задачей табаководства является улуч-

шение обработки и повышение сортности табака.

Рисовое хозяйство в низовьях Кубани расширяется за счет роста орошаемой площади рисосеяния до 12 тыс. га. Форсируется развитие субтропических культур на Черноморском побережьи, а также восстанавливается и расширяется виноградное и садоводческое хозяйство края. Так, за пятилетие намечено заложить и реконструировать садов на площади 34 тыс. га,

ягодников 3,3 тыс. га и виноградников 7,6 тыс. га.

В области животноводства план намечает максимальный рост продуктивного крупного рогатого скота и рабочего скота за счет резкого снижения непроизводительного отхода стада и максимального сохранения производящих групп скота. Одновременно значительно увеличивается поголовье свиноводства и овцеводства с развертыванием массовой метизации стада овец мериносами и прекосами. В составе крупного рогатого животноводства усиливается молочное направление в связи с индустриализацией края и необходимостью удовлетворения крупных городов молочными продуктами. Важнейшей задачей плана животноводства является всемерное развитие колхознотоварных ферм наряду с развитием индивидуального животноводства колхозников и ликвидацией бескоровности.

Общее поголовье скота на 1937 г. по лошадям запроектировано в 640 тыс. голов против 636,5 тыс. голов в 1932 г.; по крупному рогатому скоту-в 2450 тыс. голов против 1 486 тыс. голов; по свиньям-в 1752 тыс. голов против 561 тыс. голов и по козам и овцам-в 2841 тыс. голов против 1 306 тыс. голов.

Крупные проблемы стоят перед Азово-Черноморским краем

в области реконструкции водного хозяйства.

В связи с сооружением Волго-Донского канала широкие перспективы открываются перед развитием судоходства по Дону, что даст мощный толчок для развития всей экономики края.

Волго-Донской канал и связанное с ним развитие судоходства по Дону и Азовскому морю превратят Ростов за пределами

второго пятилетия в крупный морской порт.

Сооружается Манычский речной путь протяжением в 300 км, что будет иметь громадное значение для местного грузооборота.

Продолжаются изыскательские работы по морскому пути, соединяющему Азовское и Каспийское моря по системе р. Маныча, а также по комплексному использованию вод р. Дона

(в целях ирригации и транспорта).

В области с.-х. мелиорации основными работами являются регулирование р. Кубани в целях борьбы с затоплениями и строительство по рисовому хозяйству в низовьях р. Кубани. Во втором пятилетии намечено осуществление первой очереди работ по борьбе с наводнениями.

Важнейшей проблемой ж.-д. транспорта Азово-Черноморского края является усиление выходов из края на север. Во втором пятилетии будет сооружена линия Кизитеринка—Батайск с новым мостом через р. Дон. Пропускная способность существующих линий будет повышена за счет электрификации ряда однопутных линий и автоблокировки главной магистрали Северокавказской железной дороги. Во втором пятилетии электрифицируются 362 км железных дорог: линия Лихая—Сталинград, обеспечивающая выход донецких углей к Поволжью; важнейшая нефтяная магистраль Белореченская—Туапсе; курортная линия Сочи—Адлер с веткой на Мацесту. Начнутся работы по электрификации направления Ростов—Харьков через Иловайскую со вступлением в эксплоатацию в третьем пятилетии.

Широко развертывается строительство в области автогужевого транспорта. Крупнейшей автомагистралью явится дорога, связывающая Ростов с Тифлисом (через Ставрополь и

Орджоникидзе).

Капитальные вложения в хозяйство связи составят 38,6 млн. руб. Намечается строительство второй очереди АТС и радиотелеграфно-телефонной станции в Ростове-на-Дону и реконструкция всех основных отраслей хозяйства связи.

Важнейшей хозяйственно-политической задачей является широкое развитие низовой телефонизации. Во втором пятилетии должна быть проведена полная телефонизация всех сельсоветов, совхозов и МТС и на 65% будут охвачены телефонной связью

колхозы.

В коммунальное хозяйство по Азово-Черноморскому краю намечено вложить 179 млн. руб., из которых в хозяйство Ростова-на-Дону—77,2 млн. руб. Значительный удельный вес Ростова в общей сумме вложений объясняется особо крупным ростом этого города как крупнейшего промышленного ж.-д. и портового центра и необходимостью в связи с этим коренной реконструкции его городского хозяйства. Во втором пятилетии должны быть значительно расширены водопровод, трамвай и канализация, широко проведено замощение города. Одновременно план намечает реконструкцию коммунального хозяйства основных пролетарских центров края: Таганрога, Шахт, Новороссийска, нового административного центра Северодонского округа—г. Миллерово и Краснодара. На исполкомовское и кооперативное жилстроительство во втором пятилетии затрачивается 65 млн. руб.

В течение первой пятилетки край добился огромных сдвигов в деле социально-культурного строительства. Введено семилетнее всеобщее обучение, ликвидирована в основном неграмот-

ность, контингенты вузов увеличены в несколько раз.

Во втором пятилетии контингенты учащихся всеобуча увеличиваются с 789 тыс. чел. до 1 052 тыс. чел. Наиболее быстрыми темпами растут контингенты средней и повышенной школ.

Число учащихся вузов возрастает на 28,1% и техникумов на 47,9%. Капитальные вложения в массовое просвещение составляют 60 млн. руб., капитальные вложения в здравоохранение составляют 48,5 млн. руб. и обеспечивают широкое развертывание больничного и амбулаторного строительства (крупная больница в Ростове, больницы в Таганроге и других промышленных центрах, 12 больниц на селе и т. д.). Важнейшей задачей является развернутая борьба с малярией при осуществлении широкой программы противомалярийных гидротехнических работ.

Азово-Черноморский край является крупнейшим курортным районом страны. Второе пятилетие осуществляет всестороннюю коренную реконструкцию Сочи—Мацестинского курорта с превращением его в первоклассный курорт. Одновременно будут проведены значительные мероприятия по благоустройству курортов краевого значения (Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Маныч и Ейск). В Сочи намечено строительство порта и усиливается флот для обслуживания курортов Черномор-

ского побережья.

Запроектированная программа капитального строительства и роста производства по Азово-Черноморскому краю обеспечивает крупнейший сдвиг в его индустриальном развитии, действительное использование его богатейших природных ресурсов, создание нового очага машиностроения и легкой промышленности и передового, технически оснащенного, высокопроизводительного сельского хозяйства.

## СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ КРАЙ

Северокавказский край, образованный в январе 1934 г., имеет в своем составе 5 автономных областей и Дагестанскую АССР, быстрыми темпами развивающих свое хозяйство и нацио-

нальную культуру.

Отличаясь исключительным многообразием природных богатств, край является одним из основных районов Союза по добыче и переработке нефти (Грознефть), развитой цветной металлургии и пищевой промышленности. В сельскохозяйственном отношении край является районом зернового хозяйства (пшенично-кукурузного) и мясо-шерстно-молочного животноводства.

План второго пятилетия, углубляя определившуюся специализацию края, намечает организацию ряда новых отраслей народного хозяйства. Во втором пятилетии будут положены основы организации металлургической промышленности; создаются машиностроение, химия, легкая промышленность и ряд

новых отраслей пищевой промышленности.

Ведущей отраслью промышленности края во втором пятилетии остается нефтяная, занимающая второе место в СССР. За период с 1928 по 1932 г. эта отрасль была подвергнута глубокой реконструкции и значительно расширена. Нефтедобыча была увеличена в два с лишним раза. Коренным образом реконструированы производственные процессы бурения, добычи и переработки, введено усовершенствованное оборудование. План второго пятилетия предполагает дальнейшее увеличение разведочного и эксплоатационного бурения с вовлечением в эксплоатацию новых нефтяных районов и пластов. Добыча нефти будет увеличена с 8064 тыс. тонн в 1932 г. до 9750 тыс. тонн в 1937 г., т. е. на 20,9%. Крупные работы будут развернуты в области нефтеперерабатывающей промышленности и транспортировки нефти. В частности будет построен продуктопровод Грозный — Армавир и нефтепроводы Махач-Кала — Воронеж и Малгобек—Моздок. Нефтяная промышленность края должна будет решить во втором пятилетии ряд крупнейших технических задач: освоение новейшей техники глубокого бурения и усовершенствованных методов разведки применительно к ха-

рактеру месторождений.

Крупным мероприятием второго пятилетия в области топливной промышленности явится организация разработок хумаринских угольных месторождений Карачаевской автономной области, объем добычи по которым будет доведен до значительных размеров.

Во втором пятилетии будут проведены крупные подготовительные работы по организации в крае собственной металлургической базы на основе малкинских рудных месторождений Кабардино-Балкарской автономной области. На подготовительные работы к эксплоатации этих месторождений во втором пяти-

летии будут направлены 17 млн. руб.

В области цветной металлургии проведенные в первой пятилетке реконструктивные работы позволили увеличить производство цинка с 2,2 тыс. тонн в 1928 г. до 4,4 тыс. тонн в 1932 г. и свинца-соответственно с 0,9 тыс. тонн до 3,5 тыс. тонн. Во втором пятилетии по цветной металлургии заканчивается начатое в первой пятилетке строительство крупного электролитного завода в г. Орджоникидзе и проводится ряд мероприятий по механизации горнорудного хозяйства. Производство свинца будет увеличено за второе пятилетие в 3 раза, а цинкав 5 раз.

Создается новая отрасль промышленности-машиностроение. Кроме расширения завода по производству нефтяного оборудования «Красный молот» будет построен завод осветительной арматуры, продукция которого составит 35 млн. руб., и завод автоаккумуляторов с выпуском 600 тыс. аккумуляторов.

В Дагестанской АССР на основе богатых запасов местного сырья проектируется сооружение крупной химической про-

мышленности.

Промышленность стройматериалов края будет расширена за счет нового завода шамотного кирпича в г. Сулимове мощностью в 110 тыс. тонн продукции и развития местных стройматериалов. На основе богатейших лесных ресурсов края с его ценными твердыми породами древесины значительно развивается деревообрабатывающая промышленность. Вывозка деловой древесины из лесов края увеличится за пятилетие более чем в 2 раза, а вывозка дров-в 1,5 раза. Во втором пятилетии будет закончено строительство ряда деревообрабатывающих заводов Североосетинской автономной области, Кабардино-Балкарской, а также будет построен ряд временных лесопильных заводов.

Почти заново в крае будет создана во втором пятилетии крупная легкая промышленность. Выработка хлопчатобумажных тканей увеличивается с 0,3 млн. м в 1932 г. до 1,0 млн. м в 1937 г. В 1937 г. будет начато строительство хлопчатобумажного комбината мощностью в 100 тыс. веретен. Кроме того в автономных областях края намечены к постройке во втором пятилетии сетевязальная и шелкомотальная фабрики, фабрика деревянных колодок, пуговичная, швейная и другие фабрики. Будет начато строительство крупной обувной фабрики и завода хромовых полуфабрикатов. Указанное строительство промышленных предприятий легкой промышленности, развивающееся на основе местных сырьевых ресурсов, послужит мощным фактором в индустриализации национальных райо-

нов края.

Исключительно широкое развитие получит во втором пятилетии пищевая промышленность края, базирующаяся также на огромных местных сырьевых ресурсах. Во втором пятилетии развивается рыбная промышленность, будет закончено строительство мясокомбината в г. Нальчике, Базоркинского, Дербентского и Асинского консервных заводов, стеклотарного завода в г. Орджоникидзе, Кисловодского молочного завода, Котляревского крупного птицекомбината. Полностью заканчивается строительство Бесланского крахмало-паточного комбината и др.

Среди новых заводов пищевой промышленности необходимо отметить: Грозненский мясокомбинат, Кабардино-Балкарский сахарный завод, овощеконсервный завод, завод подсолнечного масла, макаронную фабрику, ряд плодо-овощных комбинатов,

Муртазовский крахмало-паточный комбинат и др.

Таким образом в результате работ второго пятилетия Северокавказский край будет превращен в один из основных районов Союза по пищевой промышленности. В частности по консервной промышленности удельный вес края составит в

1937 г. 14% союзного производства консервов.

Для снабжения быстро развивающегося народного хозяйства электроэнергией во втором пятилетии проектируется значительное развитие электрохозяйства края. Установленная мощность эксплоатируемых электростанций будет доведена к 1937 г. до 162,8 тыс. квт с выработкой электроэнергии в количестве 473,7 млн. квтч. В районе Грозный-Орджоникидзе будет создан крупный энергетический узел. В общую сеть включаются оканчивающиеся строительством Гизельдонская электростанция Североосетинской автономной области мощностью в 22,5 тыс. квт и Ачалукская гидростанция Чечено-Ингушской автономной области мощностью в 15 тыс. квт. Этот узел будет снабжать электроэнергией завод электролитного свинца в г. Орджоникидзе, новый завод аккумуляторов, Бесланский крахмало-паточный комбинат и ряд других предприятий района. В Кабардино-Балкарской области будет введена в эксплоатацию крупная Баксанская гидростанция мощностью в 25 тыс. квт, которая даст энергию для электрификации Минераловодского ж.-д. узла и для промышленных предприятий Нальчикского района.

В Дагестанской АССР заканчивается строительство Гергебельской гидроэлектростанции и разворачиваются подготовительные работы к началу строительства крупнейшей Сулакской гидроэлектроцентрали. Кроме того второй пятилетний план намечает производство изыскательских работ по строительству Терской электростанции Североосетинской автономной области, которая явится в дальнейшем одним из мощных источников

электроэнергии края.
Общий объем капиталовложений второго пятилетия в промышленность Северокавказского края составит 60% от всей суммы вложений в народное хозяйство края. Капиталовложения в промышленность НКТП составляют 989,6 млн. руб., или 45,9% общих вложений. Капитальное строительство основной отрасли промышленности—нефтяной—составит 709 млн. руб. Второе место по капиталовложениям принадлежит машиностроению, новой отрасли промышленности края, и третье—электростроительству.

На развитие легкой промышленности будут затрачены 83 млн. руб. и 194,8 млн. руб.—на пищевую промышленность.

В области сельского хозяйства в период первой пятилетки была проведена коренная социалистическая реконструкция сельского хозяйства. Ряд национальных областей завершил сплошную коллективизацию (Североосетинская, Кабардино-Балкарская и Черкесская автономные области); создана сеть совхозов и МТС; расширена посевная площадь; изменена структура полеводства в направлении увеличения удельного веса технических культур; введена новая культура—хлопок и др.

Во втором пятилетии край завершает социалистическую реконструкцию всего сельского хозяйства и идет по пути углубления своей специализации и резкого повышения качественных показателей. Решительный подъем урожайности, поднятие и широкое развитие животноводства являются основными задачами второго пятилетия в области сельского хозяйства края. Мощность тракторного парка края возрастает во втором пятилетии более чем в 3 раза—с 70 тыс. л. с. до 220 тыс. л. с., что обусловливает значительное увеличение уровня механизации с.-х. процесса, в частности полностью механизируется пропашка важнейших технических культур. Кроме того планом намечено проведение большой системы агротехнических мероприятий. Будут проведены работы по орошению ряда засушливых районов, с освоением их для высокоценных технических и специальных культур (Алханчурская оросительная система. Терский канал, оросительные работы по р. Куре и др.). Общий объем капиталовложений на водохозяйственные мероприятия края составит за пятилетие 49 млн. руб.

В системе полеводства края 74,7% посевной площади будут принадлежать зерновым культурам, ведущей среди которых явится пшеница (33,4%); второе место среди зерновых будет

принадлежать кукурузе (19,5%). Технические культуры, при некотором снижении посевных площадей, все же сохраняют высокий удельный вес в системе полеводства (13%). Общая площадь технических культур запроектирована на 1937 г. в 533 тыс. га, из которых около 50% будет занимать подсолнух.

Животноводство края, играющее особо крупную роль в горных районах национальных автономий, развивается во втором пятилетии большими темпами. Общее поголовье лошадей будет увеличено с 508,8 тыс. голов в 1932 г. до 570 тыс. голов в 1937 г., причем наиболее крупный рост поголовья лошадей дадут конесовхозы и конефермы. В последних поголовье лошадей возрастает за пятилетие почти на 200%. Поголовье крупного рогатого скота развивается за пятилетие с 1 696 тыс. голов в 1932 г. до 2445 тыс. голов в 1937 г. (49,2%). Большое развитие получит скороспелый высокопродуктивный скотовцеводство и свиноводство края. Общее поголовье овец и коз возрастет за пятилетие на 121,2%. Рост свиного стада намечен в 4,7 раза. Это возрастание поголовья стада сопровождается значительным повышением продуктивности животноводства и улучшением его пород, а также укреплением кормовой базы края. Общий объем капиталовложений в сельское хозяйство запроектирован на второе пятилетие в сумме 400 млн. руб., или 18% капиталовложений в народное хозяйство края.

В области ж.-д. строительства во втором пятилетии намечена постройка ж.-д. ветки Сулимов-Микоян-Шахар, открывающая выход хумаринским углям. Вторым крупным мероприятием явится электрификация Минераловодского ж.-д. узла. Кроме того во втором пятилетии будут начаты работы по проектированию предполагаемой к сооружению перевальной

дороги через Кавказский хребет.

Важнейшей частью плана второго пятилетия является дорожное строительство, приобретающее исключительное значение в горных районах края. Наиболее крупным строительством во втором пятилетии будет сооружение магистрали Ростов-Дон-Ордж оникидзе—Тифлис, а также сеть дорог республиканского и местного значения.

По водному транспорту план намечает реконструкцию Махач-Калинского морского порта и устройство новой нефтегавани. Хозяйство связи края развивается до степени полной теле-

фонизации всех сельсоветов, совхозов и МТС.

В жилищно-коммунальное хозяйство Северокавказского края во втором пятилетии будут вложены 142 млн. руб. В основных городах края-Грозный, Пятигорск, Орджоникидзе, Нальчик и др. будут развернуты крупные работы по благоустройству, а также широкое жилищное строительство, которое значительно поднимет размер жилого фонда и улучшит бытовое обслуживание трудящихся.

Наряду с хозяйственным развитием края во втором пятилетии будут достигнуты огромные успехи в области культурного строительства, особенно в национальных областях края. Число обучавшихся в начальной школе в автономных областях возросло за первую пятилетку более чем в  $2\frac{1}{2}$  раза, а по Дагестану-почти в 5 раз. Больше чем в 2 раза была расширена больничная сеть, организована сеть амбулаторий, диспансеров, консультаций, детяслей и пр. Во втором пятилетии культурное строительство края получит дальнейшее свое развитие. Количество учащихся в начальной и средней школах повышается с 459,9 тыс. чел. в 1932 г. до 719,4 тыс. чел. в 1937 г., т. е. на 56,4%, при повышении по СССР в целом на 37,8%. В связи с введением всеобщего семилетнего обучения значительный рост учащихся будут иметь 5-й и 7-й классы, особенно 8-й и 10-й классы. В 5-7 классах контингент учащихся возрастает на 410,7 % и в 8—10 классах в двадцать раз. Количество учащихся в вузах повышается с 4,2 тыс. чел. до 8 тыс. чел., т. е. на 90,5%, а в техникумах—с 15,9 тыс. чел. до 25 тыс. чел., т. е. на 57,2%.

Медицинское обслуживание трудящихся особенно сильное развитие получит в сельских местностях края. Число врачебных амбулаторий увеличивается с 355 единиц до 488; число больничных коек на 1 000 жителей возрастает по городам до 7,2, а по селу—с 0,9 до 1,6 коек. Общая сумма вложений в здравоохранение составит во втором пятилетии 38 млн. руб.

Крупные капиталовложения проектируются также в курортное хозяйство края как по курортам Минераловодской группы, имеющей всесоюзное значение, так и по курортам местного значения, широко развившимся на основе исключительно благоприятных климатических условий края и его богатых минеральных источников.

План хозяйственного и культурного строительства Северо-. кавказского края во втором пятилетии предусматривает в качестве одной из основных задач индустриализацию и дальнейший хозяйственно-культурный подъем национальных обла-

стей края.

Дагестанская АССР обладает исключительным разнообразием природных богатств, на основе которых быстро развивается хозяйственное и культурное строительство республики. Планом второго пятилетия намечено развитие в республике химической промышленности на базе использования природных газов и буровых вод, крупной легкой и пищевой промышленности. Большое значение для перспектив развития Дагестана имеют проводимые во втором пятилетии подготовительные работы по сооружению Сулакской гидроэлектростанции.

Сельское хозяйство республики специализируется на огородничестве, садоводстве, а также на мясо-шерстном животноводстве, особенно развитом в горных районах республики.

Крупное народнохозяйственное значение будут иметь запроектированные в плане мероприятия по развитию кормовой

базы республики, а также ирригационные работы.

В Чечено-Ингушской автономной области сосредоточена основная нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленность края, занимающая второе место в нефтяной промышленности СССР. Во втором пятилетии будет закончено строительство крекингустановок и расширение парафинового завода. Кроме того будут построены коксовые установки, газоулавливание и хлороцинковая очистка нефтепродуктов. Разворачиваются работы по исследованию новых нефтяных районов и новых нефтеносных пластов. Крупный машиностроительный завод «Красный молот» расширяет свое производство. Быстрым темпом растет пищевая промышленность.

Большое развитие получит электрохозяйство Чечено-Ин-

гушской автономной области. Североосетинская автономная область сосредоточивает крупную цветную металлургию, развивающуюся на основе серебро-свинцовых и цинковых руд. Во втором пятилетии в крупных масштабах будет развернуто производство цветных металлов, крупное электростроительство, развивается лесная промышленность, легкая и пищевая.

Кабардино-Балкарская автономная область-одна из передовых национальных областей Союза во втором пятилетии получит свое дальнейшее развитие. Создается рудное хозяйство на базе Малкинского железорудного месторождения как база для развития за пределами второго пятилетия метал-

лургической промышленности.

В 1935 г. вводится в эксплоатацию Баксанская гидростанция мощностью в 25 тыс. квт, которая снабдит электроэнергией промышленных и коммунальных потребителей области и электрифицирующийся Минераловодский ж.-д. узел. Развивается производство фанеры. Область превращается в район развитой пищевой индустрии.

Кабардино-Балкарская область достигла в социалистическом переустройстве своего успехов

сельского хозяйства.

Область одна из первых завершила сплошную коллективизацию, значительно повысив качественные показатели сельского хозяйства, и вышла в этом отношении в ряд наиболее передо-

вых районов Союза.

В Карачаевской автономной области крупное народнохозяйственное значение будет иметь намечаемое планом во втором пятилетии строительство железной дороги Сулимов-Микоян-Шахар. Дорога эта открывает широкие перспективы использования горных богатств области: Хумаринских каменноугольных месторождений, Эльбрусских серебро-свинцовых рудит. д.

В Черкесской автономной области план намечает строительство крупного шамотного завода, сооружаемого на базе местных огнеупорных глин. Мощность завода проектируется на 110 тыс. тонн. Стоимость строительства определена в 30 млн. руб.

Автономные национальные области и Дагестанская республика достигли крупнейших успехов в первой пятилетке в деле ликвидации своей хозяйственной и культурной отсталости. Во втором пятилетии эти национальные автономии выдвигаются в ряд передовых районов Союза, а Северокавказский край в целом превращается в крупный индустриальный район СССР с высокоразвитым социалистическим сельским хозяйством.

## КРЫМСКАЯ АССР

Чрезвычайно благоприятные природные и климатические условия Крымской АССР определяют ее значение всесоюзной здравницы, района высокоразвитого экспортного садоводства и виноградарства (горное побережье) и высокосортной пшеницы (на севере). В то же время на базе грандиозных запасов железных руд Керченского полуострова возникла и развивается крупная металлургическая промышленность.

Из 697 млн. руб. капиталовложений во втором пятилетии на тяжелую промышленность Крымской АССР приходятся почти 42%, на сельское хозяйство—18% всех вложений. Из тяжелой промышленности особо необходимо отметить крупные вложения в черную металлургию, достигающие 25,1% от всех вложений

по Крымской АССР.

На восстановленном и достроенном в первой пятилетке Керченском металлургическом заводе им. Войкова, расположенном в непосредственной близости к железорудному месторождению, вторым пятилетним планом намечен ряд реконструктивных мероприятий, главным образом по прокатному цеху и агломерационной фабрике, которая расширяется на две ленты.

В прокатном цехе завода будут проведены работы по устранению несоответствия между имеющимися обжимными устройствами завода и рельсо-балочным станом; там же проектируется установить новый мощный прокатный утилизационный стан с годовой производительностью в 50 тыс. тонн готового проката.

Проектируется усиление мощности фабрики по переработке томассовских шлаков в удобрения в соответствии с ростом производств томассовского цеха металлургического завода. В связи с полным освоением мощности металлургического завода производство чугуна к концу второго пятилетия составит свыше 400 тыс. тонн, а производство проката—260 тыс. тонн. Выпуск фосфористых удобрений (томассшлаков) достигнет цифры 60— 65 тыс. тонн.

На базе богатейшего Керченского железорудного месторождения во втором пятилетии развертываются огромные работы по строительству и оборудованию Камыш-Бурунского рудника. К настоящему времени на Камыш-Буруне сооружена ж.-д. линия к будущим рудникам, построена временная электростанция и начаты работы по возведению зданий обогатительных фаб-

рик, а также по строительству порта.

Во втором пятилетии запроектирован пуск первой очереди железорудного комбината с мощностью в 1937 г. 3 000 тыс. тонн агломерата, который будет морским путем перебрасываться на новый мариупольский завод «Азовсталь». Необходимо всячески форсировать строительные работы по Камыш-Бурунскому комбинату, в частности по его новому порту, чтобы ускорить переход доменного цеха «Азовстали» с криворожской руды на керченский агломерат.

Общая стоимость всех работ по металлургическому заводу и железорудному комбинату определяется планом второго

пятилетия в 175 млн. руб.

Окончание строительства Камыш-Бурунского комбината, а также полное освоение мощности Керченского завода обеспечат, с одной стороны, возможность полного освоения и постановку на должную высоту эксплоатации богатейшего Керченского месторождения с большими перспективами плавки и вывоза агломерата, а с другой стороны, полного извлечения ценных компонентов керченской руды, в первую очередь ванадия.

Таким образом из числа промышленных объектов Крыма Керченский металлургический завод и особенно новый Камыш-Бурунский комбинат будут иметь весьма крупное народнохозяй-

ственное значение.

На Севастопольском судостроительном заводе во втором пятилетии проводится последовательно реконструкция ряда цехов.

На базе соляных озер Крымского полуострова в первой пятилетке получила развитие химическая промышленность. Сакский химический завод был подвергнут коренной реконструкции. Общая сумма капиталовложений в течение второго пятилетия по всей химической промышленности запроектирована в 22,6 млн. руб., что обеспечивает ее дальнейшее развитие.

В связи с ростом металлургической железорудной промышленности Крыма и ряда отраслей легкой промышленности во втором пятилетии намечено большое увеличение мощности элеккоторых электроэнергии выработка тростанций, с 92,6 млн. квтч. в 1932 г. до 231, 4 млн. квтч. к концу второго пятилетия. Установленная мощность электростанций Крыма, составлявшая в 1932 г. 26,1 тыс. квт, увеличивается до 83,8 тыс. квт к концу второго пятилетия.

Наиболее крупные работы запроектированы планом по строительству Крымской ГРЭС № 1 в Севастополе с доведением ее мощности до 24 тыс. квт и по строительству новой крупной электростанции при Камыш-Бурунском комбинате мощностью

также на 24 тыс. квт.

В течение второго пятилетия намечено проведение большой работы по изучению многочисленных крымских месторождений известняков для обеспечения всей приазовской и керченской металлургии. Наряду с этим будут проводиться разведки ряда месторождений нефти и природных горючих газов Керченского полуострова. Газ предназначается для энергетического обслуживания подсобных цехов керченской металлургии, а в перспективе—для бездоменной плавки железных руд. Кроме того запроектировано проведение геолого-поисково-разведочных работ по иоду на Керченско-Таманском полуострове. План второго пятилетия предусматривает большие работы в области гидрогеологии для обеспечения водой в первую очередь Керчи и ряда пунктов степных районов Крыма.

В области легкой промышленности Крыма, возникшей почти целиком в советский период, в первой пятилетке были построены швейная фабрика и кожевенный завод. Во втором пятилетии заканчивается строительство обувной фабрики. На-

мечено расширение фабрики кинофильм в Ялте.

Пищевая промышленность в Крыму является одной из важнейших отраслей промышленности. В 1932 г. удельный вес ее составлял 42,4% продукции всей промышленности Крыма. Среди отраслей пищевой промышленности особенно выделяется консервная промышленность, в которой за первую пятилетку были освоены вновь пущенный Керченский завод и завод в Феодосии, реконструированы два завода в Симферополе. При реконструкции заводов совершенно заново были оборудованы томатные, стерилизационные отделения и жестяно-баночный цех. В результате реконструкции консервная промышленность Крыма превратилась из полукустарной в технически развитую отрасль, обеспечивающую повышенное и рациональное использование колоссальных сырьевых ресурсов Крыма.

Среди отраслей пищевой промышленности Крымской АССР крупное место принадлежит рыбной промышленности. Широко развернутая коллективизация рыбацких хозяйств позволила втрое повысить за первую пятилетку улов рыбы, что потребовало соответствующего увеличения числа засолочных пунктов, постройки холодильников, утилизационных заводов

и пр.

Во втором пятилетии особенно сильный рост получит консервная промышленность, увеличивающая продукцию с 50,9 млн.

банок в 1932 г. до 80 млн. банок в 1937 г.

Кроме того планом второго пятилетия намечено строительство ряда новых предприятий других отраслей пищевой промышленности, крупнейшими из которых будут мясокомбинат в Симферополе, макаронная фабрика, пивоваренный завод, холодильники в Ялте, в Симферополе и т. д.

В области транспортного строительства во втором пятилетии будет закончена постройка второго пути на участке Алексеев-

ка—Джанкой и Симферополь—Джанкой. Наряду с этим большое значение будут иметь переустройство керченской линии и улучшение морских портов (Феодосия, Ялта, Севастополь) и значительное усиление пассажирского и торгового морского флота.

В области сельского хозяйства основная специализация Крымской АССР направлена на развитие специальных культур,

а также высокосортной пшеницы и ячменя.

Основное значение приобрели на южном берегу Крыма садоводство, виноградарство, табаководство, лекарственные,

эфиромасличные, а в степной части хлопководство.

Полное завершение социалистической реконструкции сельского хозяйства Крымской АССР во втором пятилетии закрепит сельскохозяйственную специализацию основных с.-х. районов Крыма и обеспечит решительные сдвиги в области повышения качественных показателей с.-х. производства.

На этой основе во втором пятилетии проектируется повышение урожайности зерновых до 10,3 цитн. с га, в том числе по озимой пшенице до 11,3 цитн. Урожайность хлопка повышается

до 3 цити. с га.

В области животноводства наиболее значительный прирост проектируется по крупному рогатому скоту и свиноводству. По совхозам и колхозам поголовье крупного рогатого скота возрастает на 54,8%, по овцам и козам-на 190% и по свиньям-

на 160,4%.

По колхозно-товарным фермам поголовье увеличивается: по лошадям—на 200%, по коровам—на 233,3%, по овцам и козам—на 168% и по свиньям — на 294%. КТФ таким образом являются основной базой для развертывания овцеводства, свиноводства и мясо-молочного животноводства. Общее поголовье крупного рогатого скота растет на 74, 6%, свиней на 162,1%, овец и коз—на 175,5% и лошадей—на 21,2%.

Рост промышленного строительства и расширение курортного хозяйства на южном берегу Крыма обусловливают значительное расширение жилищного и коммунального хозяйства республики. Во втором пятилетии на коммунальное хозяйство направляется 7,2% всех капиталовложений Крымской АССР.

Из городов особенно большие работы по благоустройству намечаются в Керчи, Симферополе и в курортных центрах южпого берега Крыма. В коммунальное строительство Крымской АССР во втором пятилетии будет вложено 50 млн. руб., которые в основном направляются на водоснабжение городов, развитие трамвайного хозяйства, электрификацию, замощение улицит. п. В Керчи будет построен новый трамвай.

Значительный рост хозяйства Крыма одновременно сопро-

вождается крупным культурным строительством.

Против довоенного уровня число учащихся по первому концентру школ увеличилось к концу первой пятилетки в 3 раза, среди них учащихся татар—в 9 раз. Во втором пятилетии завершается полная ликвидация неграмотности и расширяется сеть политехнического образования. Число учащихся по 5—7 классам возрастает в 3 раза, по 8—10 классам в 20 раз и по вузам—в 2,3 раза.

Значительно также растет здравоохранение. Число больничных коек в городах во втором пятилетии на 1000 жителей увеличивается на 26%; число здравпунктов—на 33% и число

сельских амбулаторий— на 12%.

Крупные мероприятия намечены планом в области курортного строительства. На южном берегу Крыма, являющемся всесоюзной здравницей, осуществляется большое строительство новых санаториев и домов отдыха; проводятся большие работы по благоустройству этого ценнейшего курорта, позволяющего использовать в лечебных и профилактических целях приморский климат побережья.

В целом Крымская АССР во втором пятилетии превращается в культурную и экономически развитую национальную респуб-

лику с быстро растущим индустриальным хозяйством,

## СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В Свердловскую область входят все Предуралье с Коми-Пермяцким округом и наиболее освоенная часть восточного

склона Уральских гор.

Располагая огромными запасами естественных богатств—железной и медной рудой, каменным углем, марганцем, золотом, платиной, асбестом, калием, бокситами, исключительно богатыми залежами сырья всевозможных стройматериалов и нерудных ископаемых, а также колоссальными массивами леса и значительными запасами гидроэнергии (2/3 всех запасов Урала), Свердловская область имеет чрезвычайно широкие перспективы для своего дальнейшего экономического развития.

На территории области сосредоточен ряд крупнейших союзных строек электрохозяйства, машиностроения, химии, цветной и черной металлургии, деревообрабатывающей и других отраслей промышленности. Свердловск, Соликамск, Березники, Кизел, Губаха, Пермь, Асбест, Н. Тагил, Красноуральск, Кабаковск (б. Надеждинск) и ряд других пунктов являются центрами наиболее мощного индустриального строительства,

развернувшегося в первой пятилетке.

Второе пятилетие для Свердловской области явится периодом завершения этого строительства, периодом всестороннего освоения новых гигантов и началом развертывания ряда новых

промышленных строек.

По объему продукции среди районов СССР к концу второго пятилетия Свердловская область будет занимать: по выработке электроэнергии четвертое место; по добыче каменного угля—шестое место; по черной металлургии—третье место; по меди—первое место; по машиностроению и металлообработке—пятое место; по вывозке деловой древесины—второе место; по производству бумаги—второе место и т. д. Крупнейшее значение область будет иметь в химической промышленности, в особенности в основной химии. В целом по объему производства тяжелой промышленности Свердловская область во втором пятилетии выходит на одно из первых мест в Союзе и по техническому уро-

вню промышленности явится одним из передовых индустриальных районов СССР.

По объему капитальных вложений во втором пятилетии Свердловская область стоит на четвертом месте в Союзе после

Украины и центральных районов РСФСР.

Две трети всей суммы вложений направляются в тяжелую промышленность. Большая часть их идет по линии главнейших пяти отраслей: черной и цветной металлургии, машиностроения, химии и электростроительства, являющихся становым хребтом экономики области.

В черной металлургии основные вложения идут на строительство Ново-Тагильского металлургического завода, который должен сдать в эксплоатацию 3 мощные доменные печи, 8 крупнейших мартеновских печей и прокатные устройства в виде блюминга, двух среднелистовых станов, универсального

и крупносортового стана.

Вместе с тем во втором пятилетии заканчивается реконструкция основных металлургических заводов, работающих на древесном угле, дающих качественный металл (Надеждинского и Чусовского), и на полную мощность пускается Новотрубный завод в Первоуральске, производящий высококачественные

цельнотянутые трубы небольшого диаметра.

По Надеждинскому заводу заканчивается строительство нового штанго-волочильного цеха и сдается в экплоатацию агломерационная фабрика. На Чусовском заводе к 1937 г. вступают в строй два новых мартена, блюминг и единственный в Союзе специализированный рессорный стан. Впервые в мировой практике металлургии Чусовской завод переходит на промышленную плавку титано-магнетитовых руд, которые будут завозиться к нему с Кусинского рудника Челябинской области.

Благодаря вводу новых мощностей и успешному их освоению выплавка чугуна по Свердловской области почти утраивается: с 636 тыс. тонн в 1932 г. до 1759 тыс. тонн в 1937 г.; производство проката возрастает еще больше: с 526 тыс. тонн в 1932 г. до 1531 тыс. тонн в 1937 г. По выпуску металла Свердловская область в 1937 г. будет стоять на третьем месте в Союзе.

В соответствии с запроектированным ростом металлургии расширяется и горнорудная промышленность. На рудниках горы Высокой, Лебяжьей и Благодати строятся мощные промывочные и дробильно-обогатительные фабрики, завершается механизация добычи руды и усиливается внутрирудничный транспорт. Общая добыча руды к 1937 г. достигает 3,2 млн. тонн.

Наряду с черной металлургией значительное развитие получают цветная металлургия и производство меди. Во втором пятилетии полностью заканчивается реконструкция Калатинского медного завода, достраивается новый Красноуральский

завод и вступает в строй первая очередь Ревдинского гиганта проектной мощностью в 50 тыс. тонн черновой меди. Особенно большое значение будет иметь завершение строительства Пышминского медеэлектролитного завода, проектная мощность которого рассчитана на электролиз основной продукции медеплавильных заводов Союза. Первая очередь завода уже вступает в эксплоатацию в конце 1934 г. Строительство и реконструкция медеплавильных заводов проходят на базе внедрения новейшей техники: в горнорудном хозяйстве широко внедряется система магазинирования, в обогатительном делеселективная флотация и в металлургическом процессе—отражательная плавка, которая (вместе с флотацией) позволяет комплексно использовать колчеданные руды. Урала.

Общая продукция меди по областям возрастает за пятилетие в 5 раз (с 10,9 тыс. тонн в 1932 г. до 56 тыс. тонн в 1937 г.). В конце второго пятилетия медеплавильная промышленность области будет иметь решающее значение в стране; ее удельный вес в Союзе повышается с 23,4% в 1932 г. до 41,5% в 1937 г. По выплавке меди область будет стоять на первом месте в Союзе.

Новым звеном для цветной металлургии области явится магниевый завод, строящийся на базе Соликамских карналитов. В техническом отношении это будет первый завод в мире.

В тесной взаимосвязи с черной и цветной металлургией развивается и химическая промышленность области. Огромные запасы разнообразного химического сырья в виде серы, поваренной соли, калия, флотационных хвостов, коксовых газов, хромистых руд, известняка, кизеловского угля и сернистых газов цветной металлургии позволяют организовать в области

крупнейшую химическую индустрию.

Во втором пятилетии на базе дальнейшего использования уральских серных колчеданов и вовлечения новых отбросных видов сырья огромное развитие получает производство серной кислоты. Дальнейшее развитие Березниковского комбината, расширение Калаты и строительство группы химических цехов в Красноуральске и Ревде создают основу для мощной промышленности минеральных удобрений. На базе залежей калия в Соликамске развертывается гигантская калиевая промышленность. В 1937 г. на Урале будут получены 2,5 млн. тонн калия.

Окончание строительства комбината в Березниках создает ряд новых отраслей химии на Урале (анилокраска, магний и др.) и обеспечивает выпуск в 1937 г. отдельных видов продукции химической промышленности в размерах, превышающих весь выпуск в Союзе в 1932 г.

Широкое использование кизеловских углей и начало строительства Ново-Тагильского металлургического завода уже в первой пятилетке положили основу для создания коксохимической

промышленности.

Во втором пятилетии на территории области заканчивается строительство Губахинской коксохимической установки и частично вступают в эксплоатацию цехи Ново-Тагильской группы.

Наряду с черной и цветной металлургией и химией Свердловская область становится во втором пятилетии важнейшей машиностроительной базой УКК и одним из основных районов

транспортного и тяжелого машиностроения СССР.

Продукция металлообрабатывающей промышленности Свердловской области увеличивается до 650 млн. руб. в 1937 г., что повышает удельный вес ее в машиностроении СССР до 4,4%. Общая сумма капиталовложений в металлообрабатывающую промышленность составит 641 млн. руб., или 11,6% к общей сумме капиталовложений в хозяйство области.

Завершением строительства Уралмаша, введенного в эксплоатацию в 1933 г., создается мощная база производства металлургического оборудования на Востоке: Уралмаш будет выпускать оборудование для доменных, мартеновских и прокатных цехов, цветной металлургии и горнорудных шахт и т. д.

Ввод в эксплоатацию Тагилвагоностроя превращает Сверд-

ловскую область в крупнейший центр вагоностроения.

Строительством Пермской судостроительной верфи осуществляется создание крупной базы речного судостроения в

Камском бассейне.

Во втором пятилетии завершается строительство гигантского завода химической аппаратуры, завода железных конструкций и кранов (в В. Салде). Строительством трансформаторного завода и завода высоковольтной аппаратуры в Свердловске создается электромашиностроительная промышленность. На основе кооперации с Уралмашзаводом намечено строительство крупного завода тяжелых станков. В кооперации с Тагилвагоностроем строится Сосьвинский завод вагонных щитов, В области коммунального оборудования прорабатывается вопрос о строительстве нового завода радиаторов в В. Нейвинске.

Машиностроение Свердловской области развертывается на основе специализации и кооперирования. Уралмаш будет снабжать другие заводы поковками, Н.-Тагильский завод—автосцепкой и другими полуфабрикатами. Пермская судоверфь будет кооперироваться по полуфабрикатам с рядом других заводов.

Задача обеспечения энергоснабжением бурно растущей промышленности области является одной из центральных задач

второго иятилетия.

Потребность области в электроэнергии определяется не только качественным ростом промышленности, но также и высоким ее техническим уровнем и большим потреблением электроэнергии для технологических нужд (электролиз меди, магний) и широкой электрификацией транспорта, в отношении

которой Свердловская область опережает все районы СССР

за исключением Украины.

Во втором пятилетии в электростроительство вкладывается 8,8% всех капиталовложений по области. Выработка электроэнергии на всех станциях возрастает с 561,7 млн. квтч. в 1932 г. до 2 789 млн. квтч. в 1937 г., т. е. до 7,3% всей выработки СССР в 1937 г.

Во втором пятилетии заканчивается строительство Кизел ГРЭС мощностью в 100 тыс. квт, Егоршинской, Среднеуральской на 100 тыс. квт; сооружается ряд фабричных станций районного значения (Тагильская ТЭЦ, ТЭЦ Закамского бум-

комбината и др.).

Уже в течение первой пятилетки основные районные станции были скольцованы в пределах района. Во втором пятилетии соединяются кольца Северо-западного, Среднего и Южного Урала, превращающие уральскую систему электроснабжения

в одну из самых мощных в СССР (5 млрд. квтч.).

Параллельно с развитием черной металлургии области происходит дальнейшая минерализация топливного баланса. Удельный вес дров и древесного угля в общем потреблении топлива во втором пятилетии значительно снижается. Дрова сохраняются в бытовом потреблении, частью в коммунальном хозяйстве области, а также в древесноугольной металлургии.

К началу второго пятилетия местные виды топлива Свердловской области использовались в подавляющей части для

энергетических нужд.

Во втором пятилетии развивается использование местных видов топлива для технологических нужд химии и металлургии. Из общей добычи кизеловского угля в 5,8 млн. тонн в 1937 г. (против 1,5 млн. тонн в 1932 г.) около 2 млн. тонн угля пойдет для коксования (60% шихты губахинской установки и 60% шихты коксовой установки Н.-Тагильского ме-

таллургического завода).

Снабжение области энергетическим топливом будет базироваться на кизеловском, егоршинском и богословском углях, общая добыча которых составит 6 930 тыс. тонн. В Кизеловском бассейне концентрируется основная масса месторождения углей Свердловской области. В качестве энергетического топлива будут также использованы челябинский бурый уголь и торф, добыча которого с предприятий преимущественно подсобного значения переносится на крупные промышленные торфоразработки (1,8 млн. тонн в 1937 г. против 380 тыс. тонн в 1932 г.).

На торфяное топливо во втором пятилетии переводятся Уралмашзавод, новый Первоуральский трубный завод, Закамская ТЭЦ, часть нижнетагильских предприятий и целый

ряд других потребителей.

План добычи топлива опирается на широкое внедрение механизации. Добыча угля по Кизеловскому бассейну будет механизирована на 96% против 47,7% в конце первой пятилетки.

Несмотря на огромный рост добычи каменного угля (6,9 млн. тонн в 1937 г. против 2,0 млн. тонн в 1932 г.), все же необходимым для области является дополнительный завоз угля из Кузбасса и из Караганды для снабжения заводов черной и цветной металлургии.

Во втором пятилетии продолжаются поиски нефтяных месторождений на территории области. Чусовская нефть уже вошла в эксплоатацию. По последним данным нефть обнаружена так-

же и в Пермском районе.

Огромное значение в экономике области имеет деревообрабатывающая промышленность, которая по размерам строительства во втором пятилетии стоит на втором месте в Союзе. Роль лесной промышленности Свердловской области усиливается тем, что на Урале лес используется не только для строительства, деревообработки, производства бумаги и лесохимии, но также и для углежжения, имеющего огромное значение в деле выпуска качественного металла на Урале.

Рост продукции лесной и деревообрабатывающей промышленности области характеризуется следующими данными:

Показатели	1932 г. Абс.	В % к итогу по Союзу	1937 г. Абс.	В % к итогу по Союзу	1937 г. в % к 1932 г.
Вывозка деловой древе- сины (в млн. м³) Вывозка дров (в млн. м³) Выработка пиломатериа- лов (в тыс. м³)	9,48 8,6 895	9,52 13,16 4,15	19,5 15,1 1710	11,46 14,11 4,59	205,7 175,6

Развитие лесопиления и деревообработки Свердловской области во втором пятилетии характеризуется более высоким комплексным использованием сырья и освоением сложных видов деревообработки (мебель—фанера). Вновь строящиеся лесопильные заводы представляют собою комбинаты, включающие в свой состав ящичные и строгальные цехи, цехи строительных деталей и др. Таким образом, с одной стороны, достигается более полное использование сырья, а с другой стороны, развивается кооперирование между предприятиями. Так, в Соликамске строятся мебельно-заготовочная фабрика и фабрика строительных деталей, а в Перми и Свердловске—мебельно-сборочные фабрики и т. д.

Широкое развитие во втором пятилетии получает лесохимическая промышленность. За годы пятилетия вступают в экс-

плоатацию мощный канифольно-экстрактный завод в Кабаковске (б. Надеждинск), ацетоновый завод и завод пластмассы на отходах древесины.

Дальнейшая реконструкция углежжения во втором пятилетии пойдет по пути внедрения более совершенных печей, при которых получение высококачественного древесного угля соче-

тается с улавливанием отходов.

Развитие бумажной промышленности в области характеризуется ростом продукции с 22 тыс. тонн до 185 тыс. тонн, т. е. в 8,5 раза, причем удельный вес области в выпуске бумаги по всему Союзу повышается с 4,6% в 1932 г. до 18,5% в 1937 г.

Наиболее крупным объектом во втором пятилетии явится заканчиваемый строительством Камский целлюлозно-бумажный комбинат мощностью в 100 тыс. тонн бумаги и 55 тыс. тонн

целлюлозы в год.

Широкий размах индустриального строительства области потребует во втором пятилетии дальнейшего развертывания промышленности стройматериалов. Производство цемента во втором пятилетии увеличивается с 150,0 тыс. тонн в 1932 г. до 372 тыс. тонн в 1937 г. в значительной мере на базе использования отходов доменного производства.

Наряду с расширением Невьянского цементного завода с существующей мощностью в 0,5 млн. бочек в Н. Салде и Н. Тагиле строятся шлако-известковые заводы мощностью

по 100 тыс. тонн.

По цементу удельный вес области в общем производстве СССР поднимается до 5,0%, что однако еще не будет соответствовать промышленному потреблению всего Урала. Несмотря на громадный рост производства цемента на Урале во втором пятилетии останется необходимость ввоза цемента из Нижневолжского края (Вольские заводы).

Крупнейшее развитие в области получает производство огнеупоров, обеспечивающее потребности развивающейся вто-

рой металлургической базы страны.

Во втором пятилетии расширяются и достраиваются динасовый завод в Первоуральске и два шамотных завода в Сухоложьи и Богдановичах общей мощностью в 210 тыс. тонн шамота в гол.

Второе пятилетие будет являться для Свердловской области периодом создания ряда отраслей легкой и пищевой промышленности (кожевенно-обувная, швейная, мясохолодильная и др.), по которым область стояла на одном из самых последних мест в Союзе.

По легкой промышленности запроектировано строительство крупной обувной, швейной фабрики и хромового завода.

На древесном сырье Прикамья будут построены крупный сульфит-целлюлозный завод, завод синтетических дубителей и спичечная фабрика в Перми.

В области пищевой промышленности во втором пятилетии вновь строятся: три мощные мельницы (Пермь, Кудымкор и Н. Тагил), молочный завод и мясокомбинат в Свердловске, бисквитная фабрика в Свердловске, три холодильника и ряд других объектов.

Вместе с завершением технической реконструкции и мощным ростом промышленности Свердловской области во втором пятилетии завершается коллективизация и в основном механизация

ее сельского хозяйства.

Во втором пятилетии Свердловская область должна увеличить производство товарной продукции зерновых, животноводство и производство овощно-бажчевой продукции в соответствии с ростом городского населения, с тем чтобы полностыю обеспечить хлебными и мясо-молочными продуктами население области.

При почти стабильном общем размере посевных площадей возрастают посевы пшеницы (на 47.8%), огородных (на 42%) и кормовых (на 391%) культур.

Мощность тракторного парка области возрастает с 22 тыс.

л. с. в 1932 г. до 140 тыс. л. с. в 1937 г.

Наряду с механизацией решающим фактором подъема сельского хозяйства Свердловской области является осуществление комплекса агротехнических мероприятий, что должно обеспечить значительное повышение урожайности основных культур и создание прочной кормовой базы для развития животноводства.

Наряду с качественным улучшением скота планом намечен значительный рост поголовья рабочего и продуктивного

скота.

План предусматривает доведение поголовья стада по области до следующих размеров (в тыс. голов):

	В 1937 г.	В т. ч. КТФ
Лошади	459	5
Крупный рогатый скот.	1 360	282
В том числе коровы	630	142
Овцы и козы	930	80
Свиньи	1 037	245

Рост поголовья скота должен не только полностью обеспечить снабжение населения мясо-молочными продуктами, но и частично явиться сырьевой базой для строящихся мощных мясокомбинатов в пределах области.

В приросте поголовья большое значение будет иметь улучшение породы скота. В условиях Свердловской области важнейшим фактором улучшения породы скота должен стать местный племенной Тагильский рассадник.

Отдельные районы Свердловской области будут характеризоваться различными направлениями в сельскохозяйственной

специализации.

Весь горнозаводский Урал и Северное Предуралье (от Перми до Усолья) будут специализированы в огородно-молочном направлении с производством серых хлебов и с одновременным упором на развитие скороспелого скота.

Большое значение для зоны промышленных центров имеет задача организации цельномолочного хозяйства. Вместе с тем в этих районах во втором пятилетии сохраняют свое значение посевы серых хлебов (главным образом ржи, ячменя и овса).

В районах Центрального и Южного Предуралья будет итти расширение пахотных фондов пшеницы со значительным сокращением льна, посевы которого сохраняются главным образом в северной части области и в отдельных районах Среднего Прикамья.

Еще больше должна усилиться роль Кунгурского района как базы клеверного семеноводства, снабжающей семенами

клевера остальные районы СССР.

Широкое развитие межрайонных и внутрирайонных связей области, являющейся органической частью УКК, требует коренной технической реконструкции ее железнодорожной сети. Основные линии этой реконструкции во втором пятилетии складываются по линии электрификации горнозаводской сети и укладки вторых путей на широтных магистралях. Во втором пятилетии будут электрифицированы магистрали от Соликамска до Чусовской и от Перми до Свердловска. Вторые пути заканчиваются укладкой на всей магистрали от Свердловска до Котельнича. Восточное направление—на Омск и Гороблагодатская линия оборудуются автоблокировкой.

Таким образом весь ж.-д. транспорт области получает во

втором пятилетии весьма значительное укрепление.

По линии водного транспорта намечено регулирование р. Камы и постройка мощного речного порта в Перми. Сооружение Пермской гидростанции значительно улучшит судоходство в верхней части Камы. Дальнейшее соединение Камы с Печорой обеспечит здесь мощное развитие судоходства.

В значительной степени усиливается электрическая связь, в частности радио-телеграфно-телефонная. К концу второго пятилетия в главнейших индустриальных центрах области бу-

дут действовать автоматические телефонные станции.

Бурное развитие промышленности области и социально-техническая переделка сельского хозяйства сопровождаются одновременно усиленным ростом жилищно-коммунального и куль-

турно-бытового строительства.

Особенно крупный объем строительства намечен в жилищнокоммунальном хозяйстве. За первую пятилетку удельный вес городского населения по всему Уралу увеличился с 19,9% до 35%. Новое промышленное строительство в целом ряде случаев развертывалось почти на пустом месте, что связано было с возникновением совершенно новых городов или крупных рабочих поселков (Березники, Красноуральск, Ревда и др.). В настоящее время многие из этих городских центров еще не имеют необходимого благоустройства и требуют дополнительных капиталовложений. Объем коммунального строительства составит 179,5 млн. руб., что будет означать громадное расширение коммунального хозяйства области.

Основная сумма капиталовложений направляется в города Свердловск, Пермь—Молотово, Н. Тагил и Березники. Широкое развитие получат санитарно-гигиенические мероприятия, дорожно-транспортное хозяйство и электростроительство коммунальных станций. В Свердловск из Чусовой будет про-

веден большой водопровод.

В отношении культурного строительства область уже в первой пятилетке достигла весьма значительных успехов. Число вузов выросло с 3 до 32. Областной центр—Свердловск— сделался научным центром всесоюзного значения. В настоящее время в нем имеется 22 вуза и втуза, ряд рабфаков, техникумов и несколько научно-исследовательских институтов, которые возглавляются филиалом Академии наук СССР. Сильно выросло также культурное значение Перми, Березников и ряда других городов области.

В связи с завершением всеобщего политехнического образования в объеме семилетки и усиленной потребностью в квалифицированных кадрах во втором пятилетии намечается большое развитие школьной сети. Контингент учащихся в начальной и средней школах возрастает с 513,2 тыс. чел. до 828 тыс. чел., т. е. на 61,5%, а контингент учащихся в техникумах—на 65,4% и в вузах—на 81,5%. В области здравоохранения возрастает число больниц, амбулаторий и прочих врачебных пунктов,

особенно в деревне.

В итоге выполнения намеченного планом промышленного строительства Свердловская область будет иметь следующие основные специализированные районы.

Березниковско-Соликамский и Кизеловский районы специализируются на основной и коксовой химии. В целом здесь со-

здается крупнейший химический центр Союза.

Район Перми специализируется на среднем машиностроении и судостроении, в основном обслуживающем весь бассейн р. Камы.

Надеждинский узел превращается в мощный металлургиче-

ский и лесохимический комбинат.

Н.-Тагильский горно-металлургический район перерастает в крупный химикометаллургический и машиностроительный узел, непосредственно комбинирующийся с машиностроением Свердловского района.

Свердловский узел оформляется как мощный машиностроительный центр, обслуживающий не только Урал, но и районы

Востока.

Значительно вырастают также такие центры, как Асбест, Калата, Ревда, Красноуральск и ряд других пунктов, специализирующихся главным образом на горнодобывающей промышленности, цветной металлургии и горнохимической промышленности. Сарапул, Кунгур и Красноуфимск развиваются как центры легкой и пищевой промышленности.

За годы второго пятилетия Свердловская область, являясь одной из решающих опорных баз завершения технической реконструкции всего народного хозяйства Союза ССР, еще больше

повышает свое значение в экономике Союза.

## ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Челябинская область, образованная в январе 1934 г. на территории южной части Урала и Зауралья, обладает богатыми природными ресурсами (железная руда, высококачественные бокситы, золото, магнезит, никель, глина высшей керамики и др.). Используя свои естественные богатства, Челябинская область в период первой пятилетки превратилась в крупный индустриальный район СССР. За годы первой пятилетки в Челябинской области были развернуты строительством такие гиганты, как Магнитогорский комбинат (первая очередь), Челябинский тракторный завод и ряд других.

Черная металлургия и в особенности металлургия качественных сталей, цветная металлургия (алюминий, никель, цинк, медь), тракторостроение и с.-х. машиностроение, инструментальное производство, огнеупорная промышленность, коксо-химия, азотно-туковая химия—таковы главные, важнейшие отрасли тяжелой индустрии Челябинской области.

На дальнейшее развитие тяжелой индустрии, занимающей в экономике области преобладающее место, во втором пятилетии запроектировано 73% капитальных вложений от всех вложений по области.

По производству ряда видов продукции Челябинская область займет к концу пятилетки одно из первых мест в Союзе, являясь таким образом одной из главных баз технической реконструкции всего изродуктов струкции всего изродують струкции всего изродующего и изродующего изродующего и и

струкции всего народного хозяйства страны.

По добыче железной руды, черной металлургии, по производству алюминия, выпуску тракторов Челябинской области будет принадлежать второе место, по ферросплавам, по никелю—первое место, по меди—третье место, по металлообработке—шестое место и т. д.

Как и в первой пятилетке, Челябинская область будет снабжать железной рудой кузнецкие заводы Западной Сибири, качественным металлом и ферросплавами—сопредельные районы, а также Поволжье и центр, тракторами и сельскохозяй-

ственными машинами—все районы Урало-Кузнецкого комбината, магнезитом, огнеупорами и др.—весь Советский Союз.

Базой развития черной металлургии в Челябинской области являются огромные богатства железной руды, выявленные запасы которой возросли к 1/I 1934 г. до 500 млн. тонн. Наличие в Челябинской области месторождения руд первоклассной чистоты (Бакал, некоторые зоны Магнитогорска) и кусинских титано-магнетитовых руд, содержащих ценные примеси титана и ванадия, определяют развитие преимущественно каче-

ственной металлургии в этом районе.

К концу пятилетия заканчивается строительство Магнитогорского комбината (8 домен, 3 сталеплавильных цеха, 16 прокатных станов), заканчивается реконструкция Златоустовского завода, сооружаются первые 2 доменные печи, 6 мартеновских печей и первые передельные агрегаты (блюминг и крупносортный обжимный стан) гиганта качественной металлургии—Бакальского завода. Все эти предприятия будут давать качественный чугун и сталь: Бакальский и Златоустовский заводы, а также заводы Востокостали (Ашинский, Уфалейский, Саткинский) в преобладающей мере, а Магнитогорский в значительной доле его продукции.

Вместе с развитием качественной металлургии на территории области быстро развивается производство ферросплавов. Челябинский завод ферросплавов, заканчивающий во втором пятилетии строительство второй очереди, произведет в 1937 г. 38,5 тыс. тонн разных ферросплавов. Доля его продукции в союзном производстве ферросплавов составит 35%, а по ферро-

хрому 85%.

Продукция чугуна по Челябинской области увеличится с 599 тыс. тонн в 1932 г. до 2 399 тыс. тонн в 1937 г. и проката с 87,3 тыс. тонн до 1 556 тыс. Таким образом производство проката возрастет больше чем в 17 раз и чугуна в 4 раза, тем самым приближая их почти к нормальному соотношению. К концу пятилетия должна быть освоена мощность Синарского труболитейного завода (120 тыс. тонн) и пущены 2 стана Челябинского трубосварочного завода.

Форсированное развитие черной металлургии предъявляет повышенные требования к железорудной промышленности. Масса готовой продукции (руды) увеличивается до 6 400 тыс. тонн в 1937 г. Из основных объектов второго пятилетия наряду с дальнейшим развитием Магнитогорского рудника должна быть закончена реконструкция Бакальских рудников и организована широкая добыча кусинских титано-магнетитовых руд

(в 1937 г.—240 тыс. тонн).

Главной задачей железорудной промышленности в Челябинской области является постановка обогащения, строительство и освоение новых обогатительных фабрик, позволяющих использовать горизонты бедных руд. Наряду с черной металлургией во втором пятилетии чрезвычайно крупный вес в продукции промышленности Челябинской области имеет цветная металлургия. Строится в Каменске на базе лучших бокситов алюминиевый комбинат стоимостью в 250 млн. руб. Уфалейский никелевый завод должен выплавить в 1937 г. около 80% всего союзного производства никеля. Новостроящийся Челябинский цинковый завод даст 20 тыс. тонн электролитического цинка. Выплавка черновой меди с 8,7 тыс. тонн в 1932 г. возрастет до 19 тыс. тонн и составит 14% общесоюзного производства. В цветную металлургию области вкладывается всего 326,5 млн. руб.

Во втором пятилетии заново создается крупная химическая индустрия на базе использования отходов черной и цветной металлургии (Магнитогорский комбинат и Челябинский цинковый завод), местных минеральных ресурсов (лакокрасочный завод) и древесины. Коксохимические установки Магнитогорска разовьются к концу пятилетки на полную мощность. Лакокрасочный завод, используя концентрат титана, извлеченный из титано-магнетитовых руд, даст около 12 тыс. тонн окиси титана и 4 тыс. тонн сухих красок и т. д. Использование сернистых газов на Челябинском цинковом

заводе должно дать 40 тыс. тонн серной кислоты.

Ашинский лесохимкомбинат заканчивает строительство и осваивает свою полную мощность (производство уксусной кислоты, метилового спирта и других продуктов). Дальнейшее развитие лесохимии Южного Урала, которая может и должна дать ценнейшие продукты (терпентинное масло, канифоль, скипидар, олифа), основывается на отходах от углевыжигательных печей, принадлежащих металлургическим заводам, и на переработке живицы и пней.

В комплексе тяжелой индустрии области огромную роль играет машиностроение, развивающееся на базе качественной металлургии, а также инструментальное производство.

Создание Челябинского тракторного завода положило начало строительству крупных технически передовых машиностроительных предприятий Челябинской области и превратило ее в один из важнейших машиностроительных районов СССР. Во втором пятилетии заканчивается строительство Челябинского тракторного завода, и мощность его доводится до 40 тыс. тракторов. Строятся новые крупные заводы: станкостроительный в Челябинске и паровозо-ремонтный в Синаре. Дальнейшее развитие в Челябинской области получает станкоинструментальное дело: реконструируется Златоустовский инструментальный завод, достраивается Челябинский завод абразивных изделий и должен быть дополнительно проработан вопрос о целесообразности строительства второго в Союзе шарикоподшипникового завода. Расширяют свое производство ряд мелких и средних заводов Южного Урала, специали-

зировавшихся на производстве ширпотреба (Касли, Няз-Петровск) и оборудования для сельского хозяйства (Симский, Курганский).

Капиталовложения в машиностроение Челябинской области на второе пятилетие составляют 295 млн. руб., а продук-

ция увеличится до 450 млн. руб. в 1937 г.

Развитие металлургии, химии, машиностроения требует соответствующего расширения производства огнеупоров. Наибольшая доля капиталовложений (90 млн. руб.) относится к производству магнезитовых изделий. Усиливается мощность старого завода в Сатке и строится новый завод магнезитовых изделий.

Строятся также мощные шамотный и динасовый заводы

и специальный завод высокоогнеупорных материалов.

Рудоминеральные богатства Челябинской области должны получить во втором пятилетии широкое использование—хромистый железняк, барит, кварц-кианит, тальк, мрамор и т. д.

Уже в начале первой пятилетки в Челябинской области сосредоточивались наиболее крупные источники электроэнергии, снабжавшие не только свои районы, но и Средний Урал. Однако имеющаяся мощность электростанций не может удовлетворить намечаемого хозяйственного роста области и тре-

бует значительного расширения.

Во втором пятилетии мощность Магнитогорской станции достигает 198 тыс. квт, Челябинской электростанции № 1—150 тыс. квт. Наряду с этим строится новая станция ЧГРЭС № 2 мощностью в 100 тыс. квт и ряд электростанций при промышленных новостройках. План проектирует проведение высоковольтных линий (Магнитная—Златоуст—Синара—Челябинск, Челябинск—Златоуст) и их объединение в одну централизованную систему Южного Урала. Усиленная таким образом энергосистема Челябинской области послужит базой для электрификации не только промышленности, но и транспорта (линия Магнитная—Уфа) и сельского хозяйства.

Одним из важнейших условий обеспечения нормального электроснабжения на Южном Урале должна быть ликвидация разрыва между мощностью турбогенераторов и котельных установок. В 1937 г. должна быть обеспечена суммарная установленная мощность 607 тыс. квт вместо 170 тыс. на начало 1933 г. и суммарная выработка 2,2 млрд. квтч. вместо 0,47 млрд.

квтч. в начале пятилетки.

Топливной базой электрификации Южного Урала являются

челябинские бурые угли и торф.

Топливный баланс Челябинской области должен измениться в сторону всемерного ограничения завоза угля из Западной Сибири до рамок потребности металлургических заводов в коксе.

Усиление добычи местного угля и эксплоатация торфяных массивов должны также привести к сокращению потребления дровяного топлива. Это имеет огромное значение для рацио-

нализации использования древесины, идущей в настоящее время в преобладающей массе на дрова и углежжение, что совершенно недопустимо в условиях малолесистой Челябинской области.

Добыча угля должна возрасти с 1 101 тыс. тонн в 1932 г. до 6 млн. тонн в 1937 г., из которых 5 800 тыс. тонн идут по Челябинскому бассейну.

Выполнение этой программы требует увеличения доли механизации до 96% всей добычи, а также расширения геологоразведочных работ и закладки новых шахт.

В угольную промышленность во втором пятилетии напра-

вляются 169,2 млн. рублей.

Постройка Челябинского газохимического комбината, являющегося одним из основных объектов газофикации в СССР, должна положить начало комплексному использованию челябинских бурых углей, обладающих ценными химическими свойствами (возможность получения фенолов и моторного топлива), и привести к вытеснению нефтетоплива из потребления промпредприятиями Челябинской области, а также к внедрению газового топлива в быт населения.

В первую очередь на снабжение газом должны быть переведены Челябинский тракторный и станкостроительный заводы.

Второе пятилетие положит начало использованию огромных торфяных массивов области, обладающей запасами до

1,5 млрд. м³ воздушно-сухого торфа,

В условиях Челябинской области, частично снабжаемой лесом из Северного и Среднего Урала, лесозаготовки имеют огромное значение для строительства и бытового обслуживания населения. На второе пятилетие намечено удвоение лесозаготовок путем механизации и рационализации рубки леса.

Квалифицированное использование древесины во втором пятилетии будет организовано путем создания нескольких лесозаводов по линии НКПС и одного по линии НКЛеса, а также строительством мебельносборочной фабрики в Челябинске.

Производство стройматериалов в Челябинской области во втором пятилетии значительно возрастает благодаря строительству мощного завода шлако-портланд-цемента в Магнитогорске (1 300 тыс. бочек), расширению Катав-Ивановского завода и завершению строительства крупных кирпичных заво-

дов, начатых в первой пятилетке.

Наряду с огромным ростом отраслей тяжелой индустрии во втором пятилетии большое развитие получает легкая и пищевая промышленность, опирающаяся на широкую базу минерального и сельскохозяйственного сырья. Для использования продуктов животноводства областей Урала и восточного Казакстана в Челябинской области будут строиться 2 мясокомбината (в Челябинске и Магнитогорске), мощный завод мостовьевых кож на 100 млн дцм², 2 молочных завода и другие предприятия по переработке различных продуктов животноводства. Особо следует отметить строительство крупного су-

конного комбината с шерстомойкой.

На базе высококачественных чебаркульских глин, залежей прекрасного песка и дешевого газа в Челябинске запроектировано строительство завода хозяйственного фарфора и завода сортовой посуды (с цехом бемского стекла). Кроме указанного, по пищевой промышленности строятся во втором пятилетии кондитерская фабрика в Челябинске и гидрогенезационный комбинат в Троицке и др.

Основными центрами строительства пищевой промышленности являются крупные индустриальные города (Магнитогорск, Златоуст, Троицк, Челябинск), где имеется необходимая техническая база и сосредоточена значительная масса по-

требителей.

Развертывание крупнейшего промышленного строительства в Челябинской области и усиление ее значения в Союзе будет одновременно сопровождаться бурным ростом и укреплением сельского хозяйства, опирающегося на мощную техническую

базу.

По объему продукции сельского хозяйства Челябинская область является ведущей среди новых областей Урала, концентрируя в себе  $^2/_3$  всех посевных площадей б. Уральской области,  $^3/_4$  всех пахотных фондов богатейших степных массивов Зауралья и больше половины поголовья скота.

Во втором пятилетии основное внимание направляется на повышение урожайности, усиление кормовой базы и развитие животноводства. Благодаря большому повышению урожайности Челябинская область значительно повысит общий сбор зерновых по сравнению с первой пятилеткой. По озимым культурам средняя урожайность в плане принята в размере 10 ц с га, из них по пшенице—8 ц, по яровой пшенице—8,2 ц с га, по овсу—8,8 ц и по бобовым культурам—8 ц с га. По техническим культурам план намечает повышение урожайности: по подсолнуху до 6 ц с га, по льну до 3,5 ц с га и по конопле до 4,2 ц.

Это повышение урожайности обусловливается дальнейшим ростом механизации сельского хозяйства и внедрением комплекса агротехнических мероприятий, до минимума сводящих влияние засухи, частого явления в районах Зауралья.

Во втором пятилетии в области будет организовано 84 новых МТС и ряд новых совхозов. Мощность тракторного парка к 1938 г. доводится планом до 350 тыс. л. с. (вместо 81,8 тыс. л. с. в 1932 г.), автомобильный парк увеличивается до 4 200 машин (в т. ч. 600 легковых) и парк комбайнов—до 3 000 шт.

Во втором пятилетии значительно расширяется парниковое и тепличное хозяйство области, в основном обслуживающее нужды огородничества пригородных районов. Число парниковых рам к 1937 г. возрастает до 200 тыс. шт., в том числе

по колхозам и OPCам—120 тыс. рам. Площадь теплиц достигает в конце пятилетия до 92 тыс.  $\rm m^2$ , из них по колхозам и OPCам—50 тыс.  $\rm m^2$ .

На основе укрепления кормовой базы, широкого развертывания колхозных товарных ферм—борьбы за обеспечение всех колхозников коровами—в Челябинской области значительно

возрастает поголовье скота.

Поголовье стада крупного рогатого скота во втором пятилетии возрастает до 1760 тыс. голов, поголовье лошадей—до 497 тыс. голов и овец и коз—до 1992 тыс. шт. Особенно значительно возрастает поголовье свиней: с 176,2 тыс. шт. в 1932 г. до 886 тыс. голов в 1937 г., т. е. более чем в 5 раз.

В этом развитии животноводства крупнейшее значение будут иметь колхозно-товарные фермы, в которых поголовье лошадей увеличивается к 1938 г. до 17,3 тыс. штук, крупного рогатого скота—до 440 тыс. шт., в том числе коров—210 тыс. шт.,

овец и коз-745 тыс. шт. и свиней-273 тыс. шт.

В конце второго пятилетия в КТФ будут сосредоточены более трети поголовья свиней в области, треть поголовья овец

и коз и четвертая часть коров.

Большую роль в социалистической реконструкции животноводства должны сыграть племсовхозы и колхозные племенные фермы. Рост поголовья скота должен не только полностью обеспечить снабжение населения мясо-молочными продуктами, но и привести к созданию ресурсов экспортного масла.

Колхозные молочные фермы и маслосовхозы должны добиться решительного увеличения удойности коров. План предусматривает повышение удойности коров в следующем размере

(в литрах на 1 корову):

		1933 г. (в сред	
		всему	Уралу)
Колхозно-крестьянское стадо		950	1 200
КТФ		900	1.500

Соответственно различиям природных и экономических условий отдельные районы Челябинской области будут характеризоваться различными направлениями в с.-х. специализации. Горные и промышленные районы области (Златоуст, Челябинск, Каменск и др.) усиливают огородно-молочную специализацию. Талицкий, Далматовский и Шадринский районы расширяют свиноводство и птицеволство.

В Омутнинско-Ялуторовском районе и районах б. Ишимского и частью Курганского округов наряду с зерновым хозяйством широко развивается молочно-масляное животноводство. Благодаря развитию КТФ и совхозов за последние годы здесь успешно идет восстановление товарного экспортного маслоделия. Районы близ железной дороги Челябинск—Курган являются основной зоной товарной пшеницы. В самой

южной части области (б. Троицкий округ) развито коневодство и мясное животноводство.

Намеченное планом развитие хозяйства области и усиление межрайонных связей с другими районами Союза и в особенности с районами УКК делают необходимым скорейшее завершение реконструкции всех видов транспорта.

Во втором пятилетии завершается строительство основной магистрали УКК (Кузнецк—Магнитная) путем постройки ряда новых линий и дальнейшей укладки вторых путей. Эта магистраль явится технически наиболее мощной в СССР.

Во втором пятилетии будет построена также электрифицированная линия Уфа—Магнитная, дающая выход магнитогор-

скому металлу в западном направлении.

Значительные мероприятия намечаются также по автодорожному хозяйству. Новый областной центр—Челябинск— кроме железнодорожной сети должен обрасти системой автогужевых дорог, соединяющих его с районами области. Во втором пятилетии сооружается автомагистраль Свердловск—Курган, являющаяся частью большой союзной магистрали, идущей на Восток.

Новое областное деление требует также полной перестройки существующей системы связи. Во втором пятилетии основное внимание будет уделено соединению Челябинска (как областного центра) телефонной сетью с низовыми районами и промышленными центрами области. В Челябинске будет построена автоматическая телефонная станция на 5000 номеров и радио-

вещательная станция мощностью 10 квт.

Быстрый хозяйственный рост новой области будет сопровождаться усиленным развитием культурно-бытового строительства. Во втором пятилетии организуется ряд новых техникумов и вузов (медицинский, педагогический и др.). Контингент учащихся в начальной и средней школах возрастает с 392,8 тыс. чел. в 1932 г. до 632 тыс. чел. в 1937 г., в том числе 8—10 классы средней школы—с 0,7 тыс. чел. до 25,8 тыс. чел. Число учащихся в вузах и техникумах увеличивается с 12,4 тыс. до 27,9 тыс. чел. Сильно вырастает культурное значение Челябинска и Магнитогорска, концентрирующих в себе основные учебные и научно-исследовательские учрежления области.

Большое развитие получит жилищное и коммунальное

строительство области.

Основная часть капиталовложений будет направлена в крупные города: Челябинск, Магнитогорск и Златоуст. Широкое развитие получат санитарно-гигиенические мероприятия, а также строительство коммунальных электростанций и городское дорожно-транспортное строительство.

Основные районы области получают довольно четкую спе-

циализацию.

Челябинский узел развивается как крупный центр качественной металлургии, сложного машиностроения (в частности тракторостроения, с.-х. машиностроения), союзный центр производства ферросплавов и газохимии (на челябинских бурых углях). Златоустовский район определяется как центр высококачественных сталей и инструментального производства.

Магнитогорский комбинат завершает технологический цикл металлургического производства, комбинируясь в основных ли-

ниях с Кузбассом и Карагандой.

Каменско-Синарский район концентрирует в себе производство алюминия, чугунных труб и транспортное машиностроение (ремонт вагонов и паровозов).

Троицкий, Курганский, Шадринский, Ялуторовский и Ишимский районы специализируются главным образом на отраслях

легкой и пищевой промышленности.

Челябинская область за период второго пятилетия станет одной из наиболее мощных индустриально-аграрных областей Союза и явится важнейшим звеном социалистической реконструкции народного хозяйства СССР.

### ОБСКО-ИРТЫШСКАЯ ОБЛАСТЬ

Образованная в январе 1934 г. Обско-Иртышская область охватывает территорию б. Уральского Севера с полуостровом

Ямал, омываемым Карским морем.

В состав области входят Остяко-Вогульский и Ямальский (Ненецкий) национальные округа, занимающие побережье Карского моря и районы нижнего течения Оби и Иртыша. Территория области богата лесом, торфом, пушным зверем, рыбой, большими луговыми и пастбищными угодиями, являющимися хорошей кормовой базой для развития крупного скотоводства и оленеводства. Южные лесостепные районы области вполне благоприятны для создания зернового хозяйства (рожь, овес) и технических культур (лен и конопля).

По характеру экономики Обско-Иртышская область является лесопромышленным, рыболовно-охотничьим и оленеводческим районом, однотипным с рядом районов Крайнего Севера СССР. К началу второго пятилетия в области было развернуто главным образом промысловое хозяйство—оленеводство в Ямальском округе, рыболовный и охотничий промысла в Остяцко-Вогульском и Ямальском округах, а также зверобойный на побережьи Карского моря—в Обской губе. Главное значение в экономике области во втором пятилетии будут иметь деревообрабатывающая и рыбоконсервная промышленность, которые уже в первой пятилетке получили довольно широкое развитие.

Из деревообрабатывающих предприятий в 1932 г. в Тавде были закончены строительством крупная лыжная фабрика, цех деревянных труб и 1-я очередь мощного лесопильного завода (на 8 рам). Одновременно с этим была проведена реконструкция деревообрабатывающих предприятий в Тюмени (спи-

чечно-фанерный комбинат и лесопильный завод).

Во втором пятилетии, опираясь на богатейшие леса Тавдинского бассейна, Тавда вырастает в крупный центр лесопильной и деревообрабатывающей промышленности. Кроме заканчиваемого строительством 8-рамного лесокомбината здесь бу-

дут строиться 4-агрегатный фанерный завод и крупная целлю-лозно-бумажная фабрика.

В Тюмени проектируется постройка нового завода на 6 рам и будут расширены деревообрабатывающие цеха при судоверфи в связи с развитием речного судостроения.

Таким образом в конце второго пятилетия основными центрами деревообрабатывающей промышленности области будут

Тюмень и Тавда.

Наряду с этим вовтором пятилетии начинается освоение крупнейших Кондинских лесов и лесных массивов в устьи Иртыша. На Оби запроектирована постройка лесопильных заводов в Тобольске, Белогорьи и Нарыкары. Назначение этих заводов—дать лес на экспорт через Северный морской путь (Карские экспедиции). Помимо указанных предприятий в области в конце второго пятилетия будет начато строительство завода гидролиза древесины, который будет работать на отходах лесопиления. Точка строительства завода пока еще не определена. Всего в лесную промышленность области во втором пятилетии будет направлено 20,1% всего объема капитальных затрат по области.

Ввод в эксплоатацию новых заводов позволит увеличить выработку пиломатериалов по области с 391 тыс. м³ в 1932 г. до 900 тыс. м³ в 1937 г., т. е. больше чем в два раза. Выработка фанеры возрастает еще больше: с 13,5 тыс. м³ в 1932 г. до 36,0 м³

в 1937 г.

Для создания мощной технической базы строительства речного флота в Обско-Иртышском бассейне прорабатывается вопрос о дальнейшем расширении и переоборудовании Тюменской судоверфи.

Огромное значение для развития машиностроения области имеет тюменский завод «Механик». Во втором пятилетии этот завод будет значительно расширен и реконструирован.

Рыбоконсервная промышленность области сосредоточена почти исключительно в нижнем течении Оби и на северном морском побережьи. В первой пятилетке в Обской губе и по нижнему течению Оби был организован ряд новых рыбных промыслов с переработкой рыбы на выстроенных заново рыбоконсервных заводах в Сале-Карде (19 млн. банок), Самарове (18 млн. банок), Сургуте (3 млн. банок). Общий улов рыбы в 1932 г. составил 25,67 тыс. тонн (сырца). Во втором пятилетии механизация рыбного промысла (постройка моторного рыболовецкого флота) позволит увеличить общий улов рыбы до 36,7 тыс. тонн в 1937 г. Расширение осетрового промысла в Обской губе обеспечивает во втором пятилетии постройку в Новом порту специального рыбоконсервного завода на 5 млн. банок.

В последние годы в Обской губе успешно развивается промысел морского зверя (белухи). На дальнейшее развитие этого промысла во втором пятилетии будет обращено особое внимание.

Районы Севера имеют огромные запасы побочных продуктов леса: ягоды, грибы, орехи и пр., которые в силу редкой плотности населения до сих пор не получили надлежащего использования. Во втором пятилетии впервые будет положено начало промышленному освоению этого сырья. В с. Нахрачи строится первый экстрактный завод, перерабатывающий ягоды,

мощностью в 660 тонн.

Существенную роль в развитии производительных сил Севера будет играть легкая промышленность, сосредоточенная главным образом в областном центре—Тюмени. В конце второго пятилетия в Тюмени начинается строительство крупнейшего комбината тонких полотняно-льняных тканей на 27 тыс. веретен и котонинной фабрики на 4,5 тыс. тонн котонина. В сырьевом отношении комбинат ориентируется на переработку как местного, так и привозного льняного сырья из прилегающих районов Урала и Сибири. Кроме того во втором пятилетии заканчивается реконструкция сапоговаляльного завода, расширяются некоторые цеха овчинно-шубного завода и вновь строится швейная фабрика. Для обеспечения стеклом Крайнего Севера и сопредельных с областью районов в конце второго пятилетия в Тюмени начнется строительство завода бемского стекла мощностью в 14 тыс. тонн.

Для использования отходов оленеводства и рыболовства прорабатывается вопрос о строительстве на Севере завода по

выработке замши из оленьих и рыбьих кож.

По линии интегральной кооперации намечается также ряд мероприятий, связанных с развитием местной промышленности (кустарные изделия из дерева, сбор и переработка орехов, грибов, ягод и др.).

Большой удельный вес в народном хозяйстве области имеет сельское хозяйство. Зерновой базой области являются южные

степные и лесостепные районы.

В годы первой пятилетки наряду с расширением посевных площадей в основных с.-х. районах положено начало развитию земледелия в северных национальных округах. Особенно большие успехи достигнуты в тепличном овощеводстве. Общая посевная площадь области в 1932 г. достигла 240 тыс. га,

в том числе под зерновыми-175 тыс. га.

К концу второго пятилетия намечается расширение посевной площади до 250 тыс. га. При общем расширении посевов зерновых структурные изменения в полеводстве будут итти по линии роста удельного веса посевов овощей, картофеля и льна. Рост посевных площадей намечается за счет распашки новых земель в южных районах, а также раскорчевки под пашню лесных площадей в северных таежных районах и в национальных округах.

Развитие сельского хозяйства будет итти на основе завершения коллективизации. В период второго пятилетия на террито-

рии области будет организован ряд новых МТС. Мощность тракторного парка возрастет с 0,2 тыс. л. с. в 1932 г.

до 10 тыс. л. с.

Громадные пространства лугов по системе рек Оби и Иртыша создают благоприятные условия для развития животноводства, которое развито во всех районах области. Ведущими отраслями животноводства являются молочно-мясное скотоводство и на Крайнем Севере—оленеводство.

В 1932 г. область имела 284,8 тыс. голов скота, при следующем составе стада: лошадей 64,2 тыс., крупного рогатого скота 96,5 тыс., овец 96,7 тыс. и свиней 27,4 тыс. голов. Кроме того, на Крайнем Севере имеется 380 тыс. голов оленей.

К концу второго пятилетия намечается рост поголовья крупного рогатого скота до 220 тыс. голов и лошадей до 84 тыс. голов. Большое развитие получают овцеводство и свиноводство в южных районах и оленеводство на Крайнем Севере. Основным районом оленеводства является Ямал, где организовано 2 крупных оленеводческих совхоза.

Наряду с количественным ростом стада будет проведен ряд мероприятий для обеспечения повышения качественных по-

казателей животноводства.

На базе роста социалистического животноводства планом намечается широкое развитие метизации и массовое улучшение условий содержания и кормления скота. КТФ будут являться основными рассадниками улучшенных пород скота и важней-

шей базой развития животноводства области.

В плане освоения Севера решающее значение имеет транспорт. В период второго пятилетия основным видом транспорта внутри области является водный транспорт по рекам Оби, Иртышу, Туре, Тавде и др. На строительство флота, затонов и другие мероприятия по водному транспорту за пятилетие будет израсходовано 8,6 млн. руб. Значительные капиталовложения намечаются по линии Главного управления Северного морского пути на строительство флота для низовой Оби и малого каботажа (Обская губа, Нидомский залив, Тазовская губа, Байдарацкая губа).

Довольно существенную роль играет также автотранспорт области. На строительство безрельсового транспорта за пятилетие будет вложено 20 млн. руб. Важнейшими автомагистралями для области явятся дороги, соединяющие Тюмень с То-

больском и Тавдой.

В связи с ростом промышленности и городского населения во втором пятилетии будет значительно усилено жилищное и коммунальное строительство, особенно в Тавде и в областном центре—г. Тюмени. Крупным объектом коммунального строительства в г. Тюмени явится электростанция на 7 тыс. квт. Расширение электростанции намечено также провести в г. Тобольске и в окружных национальных центрах.

Большой размах во втором пятилетии получают культурные мероприятия. Так, количество учащихся в начальной и средней школах с 55,7 тыс. чел. в 1932 г. увеличится до 97,9 тыс. чел. в 1937 г., т. е. на 75,8%; соответственно этому будет увеличена сеть школ. Вдвое увеличивается контингент учащихся техникумов.

Число здравпунктов с 9 в 1932 г. возрастет до 24 в 1937 г. Соответственно число больничных коек на 1 000 жителей воз-

растет до 9,2 по городу и до 2,6 по селу.

Этими культурными мероприятиями наряду с проводимым хозяйственным строительством будут охвачены также Остяко-Вогульский и Ненецкий северные национальные округа области, что будет способствовать изживанию экономической и культурной отсталости этих районов и подъему материального благосостояния национальностей, населяющих Крайний Север.

#### БАШКИРСКАЯ АССР

Располагая значительными сырьевыми (железная руда, медь, марганец, хромит) и химико-энергетическими ресурсами (нефть, сланцы и т. д), а также крупными лесными массивами и обширными земельными угодьями, Башкирская АССР явится районом сосредоточения ряда ведущих отраслей тяжелой индустрии (металлургии, ответственного машиностроения, нефтяной, химической, лесной промышленности) и значитель-

ного развития сельскохозяйственного производства.

Промышленное развитие Башкирской АССР во втором пятилетии идет в основном по линии развертывания качественной металлургии на базе реконструируемого Белорецкого завода, дальнейшего расширения цветной металлургии, развития машиностроения, кооперируемого с металлургией уральских заводов, организации новой крупной базы нефтяной промышленности и дальнейшего роста лесной промышленности (лесопиление, фанерное, бумажное производства, лесохимия и др.).

Наряду с этим идет дальнейшее укрепление и расширение сельскохозяйственного производства Башкирии, дающего зна-

чительные излишки товарной продукции.

Основные линии развития народного хозяйства Башкирии во втором пятилетии и рост отдельных важнейших ее отраслей характеризуются следующими данными (см. табл. на стр. 147).

Эти данные ясно характеризуют основные сдвиги, которые намечаются в экономике Башкирии на протяжении второго

пятилетия, и значение в ней отдельных отраслей.

В системе Урало-Кузнецкого комбината Башкирская АССР явится крупнейшей базой по снабжению нефтепродуктами, крупным металлопромышленным центром, районом значительной лесной промышленности и развитого сельского хозяйства.

По линии межрайонных связей Башкирия во втором пятилетии особенно тесно связывается с другими районами УКК, в частности с Уралом. Связи с Уралом устанавливаются главным образом по вывозу на Урал нефтепродуктов, марганца для

Продукция важнейших отраслей	1932 г.	1937 r.	1937 г. в % к 1932 г.
Выработка электроэнергии, в млн. квтч	66,2	193,5	292,3
	10,5	1 350,0	12 857,1
	71,0	87,0	122,5
	81,1	109,0	134,4
	2,8	4,0	142,9
	20,7	110,0	531,4
	252,0	480,0	190,5
	1,4	46,5	3 321,4
	0,15	3,0	2 000,0
	8,4	18,0	214,3

уральской металлургии и ввоза в Башкирию металла для машиностроения, промышленного оборудования, электроэнергии, челябинского угля и т. д.

Связь с другими районами УКК, в частности с Казакстаном и Кузбассом, устанавливается главным образом по линии

ввоза топлива.

Вместе с тем Башкирия, становясь центром ответственного машиностроения, в частности моторостроения, связывается по линии снабжения продукцией этой отрасли с рядом других районов Союза, главным образом с районами тракторо- и ком-

байностроения.

Одной из основных отраслей промышленности в Башкирии, имеющей огромные перспективы развития и определяющей ее дальнейшую специализацию, является машиностроение. Развитие качественной металлургии в самой Башкирии и прилегающих к ней районах Урала, удобное транспортное положение на стыке западных и восточных районов создают необ-

ходимые условия для его форсированного развития.

Заканчиваемый строительством Уфимский моторный завод мощностью на 50 тыс. моторов (I очередь) явится первым крупным специализированным заводом моторостроения в СССР. Значение этого завода для Башкирии видно хотя бы из того, что все основные фонды машиностроительной промышленности Башкирии к концу первой пятилетки составляли 10 млн. руб., в то время как вложения во втором пятилетии по одному этому заводу составят 110 млн. руб. Завод кооперируется по линии получения металла с заводами качественной металлургии Урала, а в качестве потребителей будет иметь крупнейшие заводы тракторо- и комбайностроения Союза.

147

В Уфимском районе начинается строительство завода бумагоделательных машин, совершенно нового для СССР производства.

Продукция машиностроения по Башкирской АССР увеличивается за второе пятилетие с 20,7 млн. руб. в 1932 г. до 110

млн. руб. в 1937 г., т. е. более чем в 5 раз.

Среди отраслей тяжелой промышленности Башкирской АССР

значительное место принадлежит черной металлургии.

Белорецкий металлургический завод, значительно реконструированный, переходит на выработку почти исключительно высококачественного металла. Белорецкий сталепроволочный завод, являющийся уже в настоящее время одним из лучших сталепроволочных заводов Союза, специализируется на производстве высоких сортов канатной и стальной проволоки.

В области цветной металлургии план намечает увеличение выплавки меди с 2,8 тыс. тонн в 1932 г. до 4 тыс. тонн в 1937 г. за счет освоения мощности Баймакского завода. Планом намечены работы по реконструкции и расширению горного хозяйства завода в размерах, обеспечивающих запроектированный

рост выплавки металла.

Крупнейшее значение для развития Башкирской АССР имеет

создание собственной топливно-энергетической базы.

Огромные залежи нефти, открытые в Ишимбаеве, превращают Башкирию в крупный центр нефтяной промышленности, которому будет принадлежать значительная роль в снабжении нефтепродуктами районов УКК и Востока Союза.

Вложения в нефтяную промышленность составят 388 млн. руб. и по вложениям в эту отрасль Башкирия займет третье

место в Союзе.

Наряду с форсированием разведок и широкими работами по бурению и добыче ишимбаевской нефти (добыча возрастает с 10,5 тыс. тонн в 1932 г. до 1 350 тыс. тонн в 1937 г.) развертывается строительство нефтеперегонного завода мощностью на 1,5 млн. тонн I очереди с дальнейшим значительным рас-

ширением за пределами второго пятилетия.

Вокруг нефтепромыслов Стерлитамакского района вырастает ряд подсобных предприятий: кирпичные заводы, цементные, трехрамный лесопильный завод, ремонтно-механические мастерские, фабрично-заводская электростанция и пр. Вырастают новые рабочие поселки на обоих берегах реки Белой. Уже сейчас на промыслах занято около 1000 человек, не считая строителей.

В связи с мощным промышленным развитием Башкирской АССР, а также ростом городского хозяйства во втором пятилетии проектируется увеличение выработки энергии почти в 3 раза; однако это не покрывает всей потребности Башкирской АССР в электроэнергии. Во втором пятилетии Белорецкий завод будет присоединен высоковольтной линией передач к Маг-

нитогорской ЦЭС, от которой проектируется также энергоснабжение электрифицируемой железнодорожной линии Уфа-Магнитная.

Мощность Черниковской ЦЭС увеличивается с 4 тыс. квт в 1932 г. до 10 тыс. квт в 1935 г.; кроме того строится новая теплоэлектроцентраль для обслуживания моторного завода и ряда новых предприятий, возникающих в Уфимском узле.

Для электрификации нефтедобычи Ишимбаевского района во втором пятилетии строится электростанция на 5 тыс квт.

Башкирская АССР обладает значительными лесными массивами—лесистость исчисляется в 32% в среднем по респуб-

лике, а в отдельных ее частях доходит до 60%.

В соответствии с определившейся потребностью в пиломатериалах, наряду с реконструкцией старых заводов во втором пятилетии заканчиваются строительством крупный четырехрамный завод в Черниковке и трехрамный завод в Стерлитамаке для обслуживания потребности в пиломатериалах Ишимбаевских промыслов и вырастающей в этом узле промышленности. Кроме того будет установлено несколько временных рам.

Помимо лесопильно-фанерного завода строительство Черниковского комбината включает спичечную фабрику (уже выстроенную на 460 тыс. ящиков спичек), дубильно-экстрактный завод и, наконец, ЦЭС. Все перечисленные производства взаимно увязаны энергетическим и технологическим процессом. Станция наряду с привозным углем использует опилки лесопильнофанерного завода; отходы дубильного завода и спичечной фаб-

рики будут использованы на бумажной фабрике и т. д.

На основе комбинирования с лесопилением и другими производствами по обработке леса в системе Черниковского комбината проектируется строительство мощного бумажного комбината на 58 тыс. тонн газетной и 5 тыс. тонн оберточной бумаги и 15 тыс. тонн картона. На отбросах лесопиления проектируется строительство фибролитового завода. Строятся мебельная фабрика, завод сухой перегонки дерева на Инзере.

Легкая промышленность представлена шерстяной, швейной, обувной, полиграфической, спичечной и др. отраслями. Вложения в легкую промышленность Башкирии проектируются на второе пятилетие в размере 33,3 млн. руб., из которых главная доля приходится на швейную, кожобувную промышленность и промышленность, связанную с деревообработкой (спичечная,

дубильная).

Вместо небольшой швейной фабрики имеющейся в насто-

ящее время, строится крупная механизированная.

Кожобувная промышленность Башкирии представлена двумя небольшими мостовьевыми заводами и обувной фабрикой, выработавшей в 1932 г. 150 тыс. пар обуви.

Во втором пятилетии намечается строительство новой обувной фабрики на 4 млн. пар и расширение существующих кожзаводов. Недостающие полуфабрикаты будут частично ввозиться в Башкирию из смежных районов. Вступает в эксплоатацию дубильный завод, начатый строительством в 1931 г., и начинается строительство нового завода той же мощности.

Укрепление сырьевой базы, рост фабрично-заводского и городского населения обусловливают широкое развитие пищевой

индустрии.

К крупнейшим стройкам, развертывающимся во втором пятилетии в области пищевой промышленности, нужно отнести прежде всего строящийся в Уфе мясокомбинат мощностью в 10,3 тыс. тонн, крупный холодильник на 1 000 тонн, 2 крупные сортовые мельницы мощностью в 200 тонн зерна в сутки каждая, крупяной завод и др. Заканчивается строительством макаронная фабрика, маслодельный завод в Н.-Белокатае на 5 тыс. тонн и 2 масло-сыроваренных завода на 3—5 тыс. тонн мощностью каждый.

Наряду с расширением существующих отраслей пищевой промышленности в Башкирии получает развитие ряд новых отраслей. К числу их относится прежде всего сахарная промышленность, создаваемая на вновь организуемой сырьевой базе в Кармаскалинском районе. Проектируется строительство маслобойного завода. Строятся паточный завод с суточной переработкой 160 тонн картофеля и другие предприятия. Всего в пищевую промышленность Башкирии (без мукомольно-крупяной) вкладывается 46,7 млн. руб.

Башкирия во втором пятилетии завершает коллективизацию сельского хозяйства и расширяет техническую базу сельско-хозяйственного производства, преобразуя экстенсивное в прошлом сельское хозяйство в высокомеханизированное произ-

водство.

МТС, число которых возрастает во втором пятилетии до 150 (с 50 в 1932 г.), охватят всю колхозную площадь; тракторный парк возрастет почти в 5 раз и составит 200 тыс. л. с. против 43 тыс. л. с. в 1932 г.

Высокая механизация сельскохозяйственного производства наряду с рядом агромероприятий (многопольный севооборот, чистосортные посевы, обеспечение озимого клина чистыми парами на 86%, сев яровых по зяби на 65% и др.) увеличивает значительно производительность сельского хозяйства. Урожайность зерновых возрастает до 8,9 центн. с га, в том числе пшеницы до 7,8 центн.

Структура посевных площадей изменяется в следующем на-

правлении (см. табл. на стр. 151).

Эти изменения идут по линии повышения удельного веса пшеницы в зерновых посевах, уменьшения удельного веса ржи и проса, значительного увеличения площадей под огородно-бах-

Пок азатели	1932 г. в % к итогу	1937 г. в % к итогу	1937 г. в % к 1932 г.
Зерновые	88,04	87,43	104,5
В том числе Пшеница	3,79	31,71 4,06 4,08 4,43	125,0 87,1 113,5 142,2

чевыми и особенно кормовыми культурами, обеспечивающими возможности дальнейшего развития животноводства Башкирии. Рост животноводства характеризуется следующими данными:

Рост поголовья скота (в тыс. голов)

Показатели	1932г.	Вт.ч. КТФ	1937 г.	В т. ч. КТФ	1937 г. в % к 1932 г.
Лошади	543,5	11,2	638,0	28,9	117,4
	961,9	102,0	1 550,0	160,0	161,1
	1329,1	117,0	1 805,8	262,0	135,9
	142,9	42,8	578,5	125,0	404,8

Количественный рост сопровождается качественными сдвигами (улучшение пород скота, повышение удойности колхознокрестьянского стада на 28%, а в колхозно-товарных фермах на 61%, повышение убойного веса скота и т. д.).

Значительный рост получает пчеловодство.

Порайонная специализация сельского хозяйства Башкирии характеризуется пшенично-зерновым направлением развития юго-западных районов и усилением специализации северо-западных лесостепных ее районов на производстве картофеля, обеспечивающем большое развитие свиноводства. Мясное скотоводство и коневодство развиваются преимущественно в восточной горнолесной части Башкирской АССР. Вокруг промышленных центров, в частности в районе города Уфы, будет развиваться овощно-молочное хозяйство.

Создание новых промышленных центров, растущие связи между отдельными частями Башкирии, а также с западными и восточными районами Союза вызывают довольно значительное транспортное строительство. Существующая железнодорожная сеть Башкирской АССР ограничивается Самаро-Златоустовской линией широтного направления, перегруженной транзитными грузами, и Белорецкой узкоколейной дорогой, обслу-

живающей небольшой район Белорецкого завода.

Во втором пятилетии наряду с реконструкцией существующих железных дорог и водных путей, увеличивающей их провозную способность, и улучшением безрельсового транспорта намечается строительство новых железных дорог, имеющих для развития Башкирии исключительное значение. К ним относится линия Стерлитамак—Уфа протяжением в 150 км, которая явится в будущем частью меридиональной магистрали, а сейчас строится как линия облегченного типа и должна вступить уже в 1934 г. в эксплоатацию.

Еще более крупным строительством в области транспорта явится строительство линии Уфа—Магнитная. Линия эта будет электрифицирована и свяжет основные промышленные узлы Башкирии кратчайшим путем с металлургическими районами Урала, Карагандинским угольным бассейном, что особенно важно для дальнейшего развития металлургии в Башкирии, одновременно создавая магистральный выход к центральным райо-

нам СССР.

Железнодорожная сеть Башкирии увеличивается во втором пятилетии на 516 км, из них 366 км электрифицированных дорог.

По линии водного транспорта намечаются выправительные работы на реке Белой и Уфе. Вырастает также народнохо-

зяйственное значение автотранспорта.

Рост промышленности, создание крупных новых промышленных узлов вызывают значительное жилищное и коммунальное строительство. Большие работы предусматриваются по Уфе, которая во втором пятилетии получает значительные вложения на благоустройство города; создается новый город в Черниковке; вырастает и значительно благоустраивается Стерлитамак и вырастает новый рабочий поселок в Ишимбаеве. Из крупных мероприятий нужно отметить строительство водопровода и трамвая в Уфе.

Расширяются коммунальные станции в Уфе и Стерлита-

маке, растет жилфонд.

В области культурно-бытового строительства Башкирской АССР уже в первой пятилетке достигнуты огромные успехи. Достаточно указать на то, что грамотность за годы первой пятилетки возросла до 78%, осуществлено всеобщее начальное обучение, организованы 29 новых техникумов и 3 вуза. Во втором пятилетии контингент учащихся начальной и средней школ увеличивается на 36% с особенно большим ростом учащихся средней школы (рост в 3,5 раза по семилетке и в несколько десятков

раз по десятилетке). Число учащихся в вузах возрастает с 1,1 тыс. чел. до 3,2 тыс. чел. Помимо существующих вузов по подготовке национальных кадров (сельскохозяйственного, педагогического и медицинского) в Башкирии предполагается организация институтов машиностроения и потребкооперации и нескольких техникумов: нефтяного, сельскохозяйственного, медицинского и др.

Растет обслуженность медицинской помощью, число здравпунктов вырастает с 58 до 119, число коек на 1000 жителей в

сельских местностях вырастает почти в два раза.

Таковы основные мероприятия, превращающие Башкирскую автономную республику в большой значимости промышленный район Союза с крупным механизированным сельским хозяйством, в район, поднимающийся на высокий уровень культурного развития.

# ЗАПАДНОСИБИРСКИЙ КРАЙ

Принадлежащий к числу новых промышленных районов, созданных в ходе социалистической реконструкции народного хозяйства СССР, Западносибирский край во втором пятилетии превращается в одну из важнейших опорных баз индустриализации восточных районов СССР. Определившаяся уже в годы первой пятилетки специализация края в области тяжелой индустрии на развитии каменноугольной промышленности, черной и цветной металлургии и тяжелого машиностроения явится основным направлением развития промышленности края и во втором пятилетии.

Вместе с этим большое развитие получает химия, в частности химия топлива, и заново создается крупная, легкая и пищевая промышленность, удовлетворяющая потребности края в пред-

метах широкого потребления.

В области сельского хозяйства края, играющего крупную роль в экономике Союза, основным направлением развития явится пшеничное производство и широкое развитие молочномясного животноводства.

Большое развитие должны получить посевы сахарной свеклы, дающей сырье для вновь организуемой в крае крупной

сахарной промышленности.

Место края в экономике Союза характеризуется в области промышленности следующими данными:

# Удельный вес продукции промышленности Зап. Сибири в промышленности СССР

	1932 г.	1937 г.
Каменный уголь	11,24	13,80
Чугун (в переводе на передельный)	4,08	
Прокат	0,56	7,23
Шерстяные ткани	0,32 .	4,36
Обувь кожаная	0.34	4.17

По добыче каменного угля Западносибирский край среди районов СССР будет к концу пятилетия на втором месте, по чу-

гуну и прокату—на четвертом месте, по свинцу—на четвертом и т. д. Эти данные достаточно характеризуют масштабы индустриального развития края, в невиданно короткий срок ставшего одним из крупнейших промышленных районов Союза.

Среди районов Урало-Кузнецкого комбината Западносибирский край занимает решающее место по каменноугольной промышленности. Вторая угольная база Союза—Кузбасс—во втором пятилетии увеличивает добычу угля с 7,1 млн. тонн

в 1932 г. до 20 млн. тонн в 1937 г.

Осуществление этой программы требует значительного увеличения шахтного фонда. Из общей суммы капиталовложений в каменноугольную промышленность в 569,9 млн. руб. на шахтное строительство план направляет 230 млн. руб., что обеспечивает ввод в эксплоатацию 25 шахт с суммарной мощно-

стью в 44 млн. тонн.

Характерной особенностью Кузбасса во втором пятилетии явится строительство крупных по мощности шахт. Так, шахты, сданные в эксплоатацию в первой пятилетке, имеют среднюю мощность на одну шахту 520 тыс. тонн, шахты второго пятилетия—1 350 тыс. тонн. Большая угленасыщенность пластов, их сближенность и мощность потребуют особого типа технической организации шахт и введения системы работ с полной закладкой выработанного пространства, создания механизированного карьерного хозяйства на поверхности и новых закладочных машин. Механизация угледобычи (по зарубке) во втором пятилетии поднимется до 98% против 45% в 1932 г. Соответственно механизируются и другие процессы (доставка и откатка) в направлении создания комплексной механизации угледобычи.

Из общей угледобычи 1937 г. потребление угля внутри края составит 11 млн. тонн и вывоз в другие районы 9 млн. тонн, в том числе на Урал (углем и коксом) 7,6 млн. тонн. Кузнецкий бассейн явится крупнейшего значения энергетическим центром Востока СССР, обеспечивающим коксовыми и энерге-

тическими углями целую группу районов.

Тем самым практически реализуется указание т. Сталина, данное им на XVII съезде о превращении Кузбасса во

второй Донбасс.

Завершение строительства первого Кузнецкого металлургического завода и строительство второго завода с вводом первых агрегатов в эксплоатацию в 1937 г. обеспечивает увеличение продукции чугуна почти в 5 раз, с доведением ее до 1 300 тыс. тонн в 1937 г., и производство проката до 940 тыс. тонн. Большую часть проката составят рельсы, и тем самым первый Кузнецкий завод станет основной базой снабжения рельсами всей восточной части СССР. Вместе с этим первый Кузнецкий завод в кооперации с частично вступающим в эксплоатацию вторым Кузнецким заводом обеспечит восточную

часть Союза почти всем необходимым сортаментом проката. Большое значение имеет частичный перевод металлургии Западной Сибири на собственную железорудную базу. Добыча железной руды составит в 1937 г. 800 тыс. тонн.

Строительство мощного химико-металлургического комбината и крупного энергетического хозяйства в Кузбассе выдвигает этот район как основной район производства электролит-

ного цинка.

Во втором пятилетии наряду с освоением Беловского цинкового завода намечается строительство мощного Кемеровского электролитного цинкового завода на базе алтайских цинковых концентратов. Завод явится составной частью Кемеровско-

го химико-металлургического комбината.

Машиностроение Западной Сибири к началу второго пятилетия ограничивалось по преимуществу производством сельскохозяйственных машин и обоза. Планом второго пятилетия запроектированы вложения в основные фонды машиностроения свыше 500 млн. руб. с организацией производства горного оборудования и созданием транспортного машиностроения (паровозы, автосцепка, дорожные машины) и других новых производств. Имеющаяся уже металлургическая база во втором пятилетии значительно расширится, что при огромной потребности Сибири и прилегающих районов в оборудовании дает предпосылки для создания в Западной Сибири мощной машиностроительной промышленности.

Начатый в 1930 г. строительством мощный завод горного оборудования в Новосибирске вводится в эксплоатацию отдель-

ными цехами с 1934 г.

Во втором пятилетии будет строиться большой комбинат металлургии — машиностроения в Сталинске. Машиностроительная часть комбината состоит из паровозостроительного завода мощностью в 540 паровозов, вагоностроительного (на 10 тыс. 4-осных вагонов) и завода автосцепки.

Большое значение будет иметь вновь организуемая автомобильная промышленность. В конце второго пятилетия начинается строительство крупнейшего завода 3-тонных автомашин

(мощностью на 100 тыс. машин в год).

К числу новых производств, организуемых во втором пятилетии в Западной Сибири, относится производство текстильного оборудования и производство металлических изделий широкого потребления.

Дальнейшее развитие получают сельскохозяйственное машиностроение и обозостроение. Продукция машиностроения

во втором пятилетии увеличится почти в 5 раз.

В промышленном развитии Зап. Сибири крупную роль сыграет создание мощной химической промышленности—туковой, содовой и др., в частности химии топлива, имеющей большие перспективы развития.

Большое развитие получат лесная, лесохимическая и бумажная промышленность, по которым планом предусмотрено строительство 4 новых лесопильных заводов, фанерного завода, бумажного комбината и некоторых других. В области лесозаготовок планом намечено осуществление большой программы механизации лесоразработок и лесовывозки. В деле освоения богатейших лесных ресурсов Западносибирского края крупное значение сыграет строительство ряда лесовозных линий, в частности железная дорога Томск-Чулым, после окончания которой значительно улучшится снабжение лесоматериалами восточных районов, особенно Средней Азии.

Наличие крупной сырьевой базы (лен, пенька, шерсть, кожа и др.), местного топлива, отдаленность Западной Сибири от современных центров развития легкой промышленности делают необходимым широкое развитие легкой промышленности Западной Сибири и превращение ее из края, ввозящего товары ширпотреба, в край, производящий эти товары.

Многосторонность потребностей края обусловливает то обстоятельство, что Западная Сибирь не специализируется на развитии отдельных отраслей легкой индустрии, а вырастает как новый крупный текстильный район, концентрирующий почти все отрасли (хлопчатобумажную, льняную, трикотажную,

шерстяную и т. д.), и район пищевой индустрии.

Во втором пятилетии в крае создается до десяти новых отраслей легкой промышленности. На базе переработки сырья своего и близлежащих районов в Западной Сибири создается крупная шерстяная промышленность: строятся два суконных комбината на 26 тыс. веретен и механизированная шерстомойка.

В конце первой пятилетки начато было строительство крупного меланжевого комбината в Барнауле мощностью 100 тыс. веретен (І очередь), рассчитанного на переработку среднеазиатского хлопка. Барнаульский комбинат, развиваемый в дальнейшем до 200 тыс. веретен, явится примером технически передового хлопчатобумажного предприятия с применением всех новейших достижений технологии хлопчатобумажного производства.

Совершенно заново создается трикотажная промышленность. С 1936 г. будет строиться крупный трикотажный комбинат

общей стоимостью в 142 млн. руб.

Строится котонинная фабрика, продукция которой будет потребляться хлопчатобумажной и шерстяной промышленностью Западной Сибири, начинается строительство мощного комбината льняных технических тканей. В связи с значительным ростом спроса на спецодежду и готовое платье развивается швейная промышленность.

В кожевенно-обувной промышленности планом намечено большое новое строительство двух крупных обувных фабрик в Новосибирске, двух новых кожевенных заводов и реконструкция действующих предприятий. Развиваются также спичечная и стекольная промышленность.

Создание легкой промышленности в Западной Сибири имеет огромное народнохозяйственное значение, способствуя индустриализации края и освобождая транспорт от встречных пе-

ревозок сырья и готовой продукции.

По капиталовложениям в новое строительство легкой индустрии Западная Сибирь во втором пятилетии занимает четвертое место в СССР. Всего за пятилетие в легкую промышленность края вкладывается 763 млн. руб., что составляет 9,13% всех вложений в эту отрасль по Союзу.

По пищевой промышленности запроектировано строительство целого ряда предприятий, в том числе масло-сыроваренных заводов, комбикормового завода, маслобойного, гидрогенизационного, просозавода, паточного завода, мясокомбината

в Сталинске и т. д.

Из отраслей пищевой индустрии особенно большое значение приобретает новое для Западной Сибири сахарное производство.

В дополнение к выстроенному Алейскому заводу проектируется строительство трех новых заводов в Бийском, Коси-

хинском, Змеиногорском и Рубцовском районах.

Огромный индустриальный рост Западной Сибири во втором пятилетии, дальнейшее развитие угледобычи в Кузбассе, освоение Кузнецкого металлургического завода, развитие химических производств в Кемерове и производство электролитического цинка вызывают необходимость интенсивного развития электрохозяйства края. Во втором пятилетии сооружается и вводится в эксплоатацию Кемеровская электроцентраль мощностью в 148 тыс. квт, снабжающая одновременно теплом химические предприятия комбината. Расширяется станция при Кузнецком металлургическом заводе до 108 тыс. квт. Эти два узла соединяются высоковольтной линией передач, образуя крупную систему, питающую энергией основные промышленные районы края.

В Новосибирске в связи со строительством заводов горного оборудования и металлокомбината, ростом других предприятий и коммунальных нагрузок города сооружается стан-

ция мощностью в 49 тыс. квт.

В Барнауле при крупнейшем текстильном комбинате стро-

ится теплоэлектроцентраль в 12 тыс. квт.

Общее количество выработанной энергии всех электростанций Западной Сибири в пределах второго пятилетия увеличивается с 243 млн. квтч. в 1932 г. до 1 317,9 млн. квтч. в 1937 г., или в 5,4 раза.

Промышленное и городское строительство требует значительного расширения производственной базы стройматериа-

лов. Во втором пятилетии планом намечено построить шлакоцементный завод в Сталинске на 1,3 млн. бочек и окончание строительства Чернореченского цементного завода. Кроме того для покрытия потребностей черной металлургии будут

выстроены заводы динасового и шамотного кирпича.

Намеченные на второе пятилетие развитие народного хозяйства края и усиление межрайонных связей требуют большого развития железнодорожной сети, особенно в районе Кузбасса и в направлении связи с Уралом. Объем отправлений грузов по краю возрастает с 12,21 млн. тонн в 1932 г. до 30,58 в 1937 г., т. е. в 2,5 раза. Главная доля из этих грузов пойдет в западном направлении и по Турксибу. Преобладающим видом грузов остается уголь из Кузбасса.

Во втором пятилетии будет закончено строительство линий Сталинск—Мундыбаш, Томск—Чулым, Новосибирск— Ленинск и Анжерская—Кемерово. Вместе с тем западный выход из Кузбасса на главную магистраль и самая магистраль от Омска усиливаются строительством вторых путей. Эта

часть пути переводится на электрическую тягу.

Большой объем работ будет осуществлен по дорожному

строительству и по связи.

Грандиозный процесс индустриализации восточных районов Союза и в том числе и самой Западной Сибири с ее огромными природными богатствами еще выше поднимает роль и значение Западной Сибири как сельскохозяйственного района.

В итоге первой пятилетки сельское хозяйство Западносибирского края из мелкотоварного превратилось в крупное социалистическое хозяйство. Колхозами охвачено к началу второго пятилетия свыше 64% крестьянских хозяйств против 1,7% к началу первой пятилетки, организованы 331 совхоз и 157 МТС. Посевная площадь обобществленного сектора составила в 1933 г. 90,7% всей посевной площади края. Стадо крупного рогатого скота возросло на 65,5%.

Во втором пятилетии сельское хозяйство краядолжно сделать крупнейший шаг вперед, все более укрепляя свое значение одной из важнейших зерновых и животноводческих баз Союза.

Второе пятилетие будет пятилетием полного завершения коллективизации крестьянских хозяйств. Развертываемая сеть машино-тракторных станций охватит все колхозы. Число машино-тракторных станций возрастет с 157 до 300.

При значительном росте всей посевной площади особенно характерным является сильное увеличение прироста посевов и удельного веса пшеницы, технических и огородно-бахчевых культур.

По существу заново создается свеклосахарная база в

районе (см. табл. на стр. 160).

Общий размер посевной площади вырастет с 7,1 млн. га до 8,87 млн. га, т. е. на 25,1%. Этот рост посевных площадей

Культуры	Удельный по посевным	Прирост площади 1937 г. в %	
	1932 г.	1937 г.	к 1932 г.
Вся посевная площадьВ том числе:	5,28	6,35	+25,1
Зерновые	6,00 10,69 0,78 2,30	7,29 12,21 2,54 3,55	$+27,6$ $+35,3$ $+191,7^{1}$ ) $+60,4$
<sup>1</sup> ) Фабричная.			

должен сопровождаться значительным повышением урожайности как по зерновым, так и в особенности по техническим культурам.

План предусматривает повышение средней урожайности в крае по зерновым с 7,3 до 9,1 центнера с га, по яровой пшенице до 8,5 центн., по озимой ржи до 11,6 центн. и по овсу

до 10,5 центн. с га.

Из технических культур средняя урожайность возрастает по подсолнуху до 6,5 центн. с га, по сахарной свекле (новой для края культуре) до 150 центн. с га и по льну-долгунцу до 3,4 центн. с га.

В повышении урожайности наряду с агромероприятиями (ранний сев и т. п.) большое значение будет иметь высокая степень механизации, улучшающая обработку почвы.

Тракторный парк во втором пятилетии увеличивается с 162 тыс. л. с. до 530 тыс. л. с. По количеству тракторов Западная Сибирь будет стоять на одном из первых мест в Союзе.

Завершение в основном механизации сельского хозяйства, внедрение агротехники, правильная организация сельскохозяйственного производства в совхозах и колхозах позволяют запроектировать большое возрастание сельскохозяйственной продукции края по зерновым культурам, особенно по пшенице, льну, увеличить сбор сахарной свеклы в десятки раз, в громадной степени укрепить кормовую базу для развития животноводства и т. д.

Крупнейшее значение имеет запроектированное планом развитие животноводства Западной Сибири, в частности молочного животноводства. Достаточно указать, что по стаду конеферм удельный вес Западной Сибири в Союзе составит в 1937 г. по лошадям 9,1%, по крупному рогатому скоту 14,7%, по стаду свиней 7,9% и т. д. Поголовье крупного рогатого скота в совхозах и коопхозах должно возрасти с 450 тыс. гол. в

1932 г. до 890 тыс. гол. в 1937 г., в том числе коров с 244 тыс. до 355 тыс. гол.; стадо свиней возрастет с 115 тыс. гол. до 290 тыс. гол.; стадо овец и коз с 426 тыс. гол. до 1 210 тыс. голов.

Общее поголовье стада по краю растет: по лошадям с 1 591 тыс. гол. в 1932 г. до 1 840 тыс. гол. в 1937 г., по крупному рогатому скоту с 2 660 тыс. гол. до 4 845 тыс. гол., по овцам и козам с 3 315 тыс. гол. до 7 355 тыс. гол. и по свиньям с 495,6 тыс. гол. до 3 640 тыс. голов. В итоге второго пятилетия край станет одним из основных животноводческих районов Союза.

Быстрый хозяйственный рост края сопровождается большим развертыванием культурно-бытового строительства. К началу второго пятилетия Западносибирский край в основном стал краем сплошной грамотности. Контингент учащихся в начальной и средней школах возрастет с 1 086 тыс. чел. в 1932 г. до 1 480 тыс. чел. в 1937 г.; контингент учащихся в вузах и техникумах возрастет с 39 тыс. до 72 тыс. Во втором пятилетии в крае будут организованы в дополнение к существующим высшим учебным заведениям институт водного транспорта, текстильный институт, медицинский и два педагогических вуза. Число здравпунктов увеличивается с 110 до 275, число

врачебных амбулаторий—с 392 до 600.

Большое развитие получает жилищное и коммунальное строительство, превращающее быстро растущие новые индустриальные центры в благоустроенные города. Общая сумма вложений в коммунальное хозяйство Западносибирского края составит 179 млн. руб. Основная сумма капиталовложений идет по линии санитарной техники—около 49 млн. руб.—и на дорожно-транспортное хозяйство—около 70 млн. руб. Во втором пятилетии продолжают интенсивно развиваться Новосибирск, Омск, Барнаул, Сталинск и города Кузбасса (Кемерово, Прокопьевск и др.). Строятся трамвайные линии в городах: Новосибирске, Сталинске, Кемерове и Прокопьевске. Жилищный фонд городов Западносибирского края возрастает на 80%.

В результате запроектированного строительства большое хозяйственное развитие получают национальные районы Западной Сибири—Ойратия, Верхняя Шория, Хакассия.

По богатству своих естественных ресурсов Западная Сибирь является одним из наиболее значительных районов Союза. Второе пятилетие будет пятилетием широчайшего промышленного и сельскохозяйственного освоения этих богатств, пятилетием коренной реконструкции хозяйства края.

## **КАЗАКСКАЯ АССР**

Обладая огромными запасами цветных металлов (медь, цинк, свинец, золото, никель, олово, редкие металлы), значительными запасами угля, нефти, огромными массивами пахотоспособных и степных пастбищных угодий, Казакская АССР во втором пятилетии прет по линии развертывания промышленности в основных ее ведущих отраслях, развитие которых сделало значительные успехи в первой пятилетке,—цветной металлургии, угольной, нефтяной, значительного развития пищевой и легкой промышленности, основывающихся на широкой местной сырьевой базе, дальнейшей реконструкции, укреплении и росте сельского хозяйства, в первую очередь—животноводства.

Значение Казакстана как основного вновь формирующегося района цветной металлургии и крупного района угля и нефти, а также одного из крупных сельскохозяйственных районов Союза находит свое отражение в размерах и структуре капита-

ловложений, запроектированных на второе пятилетие.

В то время как из общей суммы капиталовложений по Союзу в Казакстан направляется 4 061 млн. руб. (или 4,1%) вложения в указанные основные отрасли хозяйства Казакстана имеют значительно больший удельный вес. Так, капиталовложения в цветную металлургию составляют 701 млн. руб., или 31,4% союзных вложений в данную отрасль, в нефтяную промышленность 379 млн. руб., или 8,3%, в каменноугольную промышленность 252 млн. руб., или 7,5%, в сельское хозяйство 890 млн. руб., или 6,2%. В пищевую промышленность, получающую важное значение в экономике Казакстана, вкладывается 252 млн. руб., или 5,4% союзных вложений.

Малая исследованность огромных богатств недр Казакстана и слабая изученность его территории диктуют значительные вложения по линии геологоразведочных и геодезических работ

(11,1 и 18,4% союзных вложений в эти отрасли).

Место Казакстана в экономике Союза по важнейшим отраслям его хозяйства и рост последних на протяжении пятилетия характеризуются следующими данными:

Показатели	Удельный вес продукции Казак- стана в СССР		Увеличение продукции 1937 г. по отношению	
•	1932 г.	1937 г.	к 1932 г.	
Каменный уголь	8, 17 6, 16 17,58 4,27	4,83 3,63 18,52 68,70 3,77 2,38 5,42 9,44 6,87 6,28 11,12 4,39 20,38 5,81 18,25	9,7 pasa 6,8 » 5,6 » 14,0 » 34,6 » 10,0 » 1,7 » 1,3 » — 1,4 »	

Во втором пятилетии важнейшая в промышленной специализации Казакстана отрасль—цветная металлургия—займет одно из первых мест в Союзе. По производству свинца Каз. АССР выходит на первое место в Союзе, по производству меди—на второе. Громадное значение будет иметь мощное развитие Карагандинского угольного бассейна, обусловливающее крупнейшие сдвиги в размещении каменноугольной промышленности Союза. Рост нефтедобычи Эмбинского района, запасы которого, выявленные проводившимися в последние годы разведками, ставят его в ряды крупных нефтяных районов Союза, значительно повысит удельный вес Каз. АССР в нефтяной промышленности Союза и закрепит за ним третье место в Союзе.

Увеличивается удельный вес Казакстана в ряде отраслей легкой промышленности (обувной, шерстяной), создаваемых почти заново на мощно вырастающей собственной сырьевой базе.

Довольно значительное место остается за Казакстаном в отдельных отраслях пищевой промышленности, получающей во втором пятилетии на территории Каз. АССР огромный размах и по размерам вложений в которую Каз. АССР выдвигается в

ряды крупных пищевых баз Союза.

Несмотря на некоторое снижение удельного веса в посевах пшеницы и технических культур, при значительном росте продукции за счет повышения урожайности, северо-восточный Казакстан сохраняет за собою роль одного из значительных пшеничных районов Союза, районы же южного Казакстана, усиливая свою специализацию на развитии технических культур (хлопка, сахарной свеклы, риса, новых лубяных культур),

- 163

образуют специализированные сельскохозяйственные районы для обслуживания вновь возникающих отраслей пищевой промышленности.

Особенно крупную роль в сельском хозяйстве Каз. АССР

играет животноводство.

Во втором пятилетии перед животноводством республики стоит задача форсированного восстановления и дальнейшего развития на базе колхозного и совхозного строительства. В Казакстане сосредоточено около 5% общего поголовья скота СССР

и около 20% поголовья совхозов и колхозов Союза.

Из общей суммы капиталовложений в 4,0 млрд. руб. около четвертой части направляется в сельское хозяйство—животноводство и полеводство—и больше половины—в промышленность, главным образом тяжелую (38,9%). Из последней три основные отрасли—цветная, нефтяная и каменноугольная—занимают свыше 80% всех вложений в тяжелую промышленность и свыше 60% вложений во всю промышленность Каз. АССР.

Развитие Казакстана как крупной угольной базы Союза значительно укрепляет связь его с районами, входящими в состав УКК, а также и с рядом других районов Союза. Связь с Южным Уралом (Магнитогорск и Бакал) и Средней Волгой намечается в основном по линии использования металлургиче-

ских углей Караганды.

Связь с Орско-Халиловским районом укрепляется также по линии нефтяной промышленности. Нефтеперегонный завод в Орске будет перерабатывать передаваемую по нефтепроводу

эмбинскую нефть.

Увеличение добычи цветных металлов—меди, свинца, цинковых концентратов—укрепляет производственные связи Казакстана с районами УКК и другими частями Союза, превращая Казакстан в крупнейшую базу снабжения медью и свинцом всех районов Союза.

В свою очередь Казакстан явится значительным потребителем металла качественного, сортового и рельс, которые будут получаться с заводов Урала и Западной Сибири, а также и продукции машиностроения, в особенности горношахтного обо-

рулования.

Значительная часть потребности Каз. АССР в лесоматериалах будет удовлетворяться путем их завоза с Урала, Западной и Восточной Сибири. Из Казакстана в Среднюю Азию пойдет преципитат Актюбинского завода для снабжения удобрениями полей Средней Азии. Продукцией крупнейших отраслей пищевой промышленности—мясной, рыбоконсервной и др.—Казакстан будет снабжать ряд районов Союза.

Основной отраслью промышленности Каз. АССР во втором пятилетии явится цветная металлургия, которая займет одно из первых мест в цветной металлургии Союза. В Казакстане сосредоточено более 1/2 всех запасов меди, свинца, цинка, учтен-

ных по Союзу. Кроме того имеются значительные запасы золота, серебра, открыты богатейшие запасы никеля в Актюбинском районе, запасы олова, вольфрама и молибдена на Алтае и т. д. Таким образом в Казакстане имеются все предпосылки для широкого развития различных отраслей цветной металлургии. Во втором пятилетии наибольшее развитие получает производство свинца и меди.

Продукция свинца возрастает во втором пятилетии с 5,6 тыс. тонн до 79 тыс. тонн, т. е. почти в 15 раз, из них 45 тыс. тонн будут получены с нового Чимкентского завода и остальное—с Алтая (Риддер). Продукция меди с 4,5 тыс. тонн увеличится до 25 тыс. тонн, т. е. почти в 6 раз, и Казакстан даст 18,5% всей

мелной продукции Союза.

Предприятия цветной металлургии Казакстана, строящиеся по последнему слову техники, представляют собой образец высокой концентрации и механизации производства. Механизированы будут все процессы подачи руды и концентратов. За-

воды будут иметь мощные обогатительные фабрики.

Высокая концентрация производства видна из того, что Чимкентский свинцовый завод мощностью в 60 тыс. тонн даст в 1937 г. 45 тыс. тонн свинца, что более чем в полтора раза превысит продукцию свинца в СССР в 1932 г., а Прибалхашстрой явится одним из крупнейших предприятий в мире.

Медная промышленность Казакстана будет сосредоточена в трех основных точках. Крупнейшей из них является Коунрад, затем Карсакпайский медеплавильный завод и Алтай (Глубокое), где медь является побочным продуктом при переработке поли-

металлических руд.

Второй крупнейшей отраслью, определяющей во втором пятилетии направление индустриального развития Казакстана, является каменноугольная промышленность. Наличие в Карагандинском бассейне геологических запасов до 20 млрд. тонн угля с большим процентом высокосортных коксующихся углей, вырастающее в течение второго пятилетия потребление углей в самом Казакстане и близость к Южному Уралу и Средней Волге обеспечивают Карагандинскому бассейну широкое развитие. Добыча угля в Караганде увеличивается с 722 тыс. тонн в 1932 г. до 7 млн. тонн в 1937 г.

Увеличение угледобычи в 10 раз потребует громадного увеличения действующего шахтного фонда и освоения новейшей техники. За годы пятилетия в эксплоатацию должны быть введены новые шахты суммарной мощностью в 7 млн. тонн. Действующие шахты подвергаются коренной реконструкции. Вместо наклонных мелких шахт с ручной добычей вырастают современные крупные механизированные шахты мощностью по 2,5—3 млн. тонн. Уровень механизации поднимается до 90%

в 1937 г. от ноля в 1932 г.

При 7 млн. тонн добычи в 1937 г. Караганда должна иметь в эксплоатации и в строительстве шахты проектной мощностью в 15,5 млн. тонн, что обеспечит значительное развитие добычи бассейна в третьем пятилетии.

Во втором пятилетии будет закончено строительство центральной обогатительной фабрики мощностью в 3 млн. тонн ря-

дового угля в год.

В строительство Карагандинского бассейна вкладывается 252,5 млн. руб., из которых 100 млн. руб. направляются на шахтное строительство, 63 млн. руб.—на строительство поверхностных сооружений и 89 млн. руб.—на жилищное и культурно-бытовое строительство. В связи с мощным развитием бассейна и для его обслуживания строится районная электростанция на 48 тыс. квт, цементный завод на 1 млн. бочек цемента, кирпичные и известковые заводы и пр. В необжитом еще, недавно пустынном районе вырастает крупный социалистический город на 180—200 тыс. человек.

Кроме того во втором пятилетии предусматривается добыча местных углей по другим бассейнам Каз. АССР (Берчогур, Чок-

Пак, Ленгер, Байконур).

Значительное развитие получает нефтяная промышленность. Добыча нефти увеличивается почти в 7 раз—до 1 700 тыс. тонн в 1937 г. против 249 тыс. тонн в 1932 г. Такой рост нефтедобычи обеспечивается громадным возрастанием бурения и обусловливается улучшением транспортных условий Эмбинского района и вводом в эксплоатацию нефтепровода Эмба—Орск пропускной способностью в 1,5 млн. тонн.

Вложения в нефтяную промышленность составят 379 млн. руб., из них на строительство мощного нефтепровода на Орск

направляется 90,0 млн. руб.

На промыслах широко развивается сеть внутрипромысловых нефтепроводов и узкоколейного транспорта; развертывается строительство промысловых электростанций, создается ремонтно-механическая база.

Завершением строительства Актюбинского химкомбината кладется начало развитию основной химии в Казакской АССР. При отсутствии месторождений фосфоритов в Средней Азии Актюбинский комбинат явится основным поставщиком фосфатных удобрений как для самого Казакстана, так и Средней Азии. Закладывается новая база получения собственного натурального каучука расширением плантаций каучуконосов.

Во втором пятилетии кладется начало созданию машиностроения в Казакстане. С 1936 г. начинается строительство завода мельничного оборудования стоимостью в 12 млн. руб. и вагоноремонтного завода на 2 тыс. пассажирских и 6 тыс. товарных вагонов.

Большие масштабы строительства вызывают необходимость соответственного развития промышленности стройматериалов.

В Караганде строятся крупный цементный завод на 1 млн. бочек цемента, алебастровый, известковый, кирпичный заводы; в Чимкенте—глинитный завод; камышитовые и кирпичные заводы в Акмолинске и других пунктах. Выработка цемента уве-

личивается с 2,7 тыс. тонн до 79 тыс. тонн.

Основой мощного индустриального развития Казакстана явится создание передовой энергетической базы. На Алтае во втором пятилетии вступает в эксплоатацию Ульбинская гидростанция мощностью в 27 тыс. квт; электрохозяйство Риддера расширяется путем установки новых 15 тыс. квт. Небольшой мощности промышленные станции будут установлены на отдельных изолированных рудниках (Зыряновские и др.). Строительство Прибалхашского (Коунрад) медеплавильного комбината потребует сооружения крупной электростанции, первые агрегаты которой войдут в работу с 1936/37 г. Чимкентский свинцовый завод и Ачисайские рудники в общей сложности должны расширить свое энергохозяйство до 15 тыс. квт. Развертывание угледобычи Караганды, ее механизация вызывают необходимость сооружения районной электростанции на 48 тыс. квт. В 2-3 раза возрастает установленная мощность электростанций Эмбинских нефтепромыслов. Для обслуживания Семипалатинского мясокомбината строится Семипалатинская ТЭЦ на 15 тыс. квт; строится ряд коммунальных электростанций. Общая установленная мощность электростанций Каз. АССР возрастает до 194,8 тыс. квт против 24,5 тыс. квт в 1932 г. и выработка электроэнергии—с 66,5 млн. квтч. в 1932 г. до 564,8 млн. квтч. в 1937 г.

Особо стоит вопрос о сооружении крупнейшей гидростанции на р. Иртыше. Предварительные изыскания, проведенные в первой пятилетке, показали возможность сооружения на Иртыше ряда крупных электростанций, в первую очередь Шульбинской (412 тыс. квт) и Усть-Каменогорской (520 тыс. квт), характе-

ризующихся низкой стоимостью энергии.

Сооружение мощных гидроэнергетических узлов на Иртыше создает совершенно исключительные возможности для коренной реконструкции и комплексного использования богатейших возможностей Алтая. На базе дешевой энергии возможно создание мощного узла энергоемких производств, базирующихся на богатейших природных ресурсах Алтая (цинк, свинец, медь, золото, редкие металлы и т. д.). Одновременно строительство гидростанций разрешает проблему транспорта на верхнем участке Иртыша и создает возможность орошения 2 млн. га плодородных земель.

Проблема Алтая в целом выходит за пределы второго пятилетия, в плане которого предусмотрены лишь ассигнования на изыскательские, исследовательские и проектировочные работы.

В области лесной промышленности проектируется строительство Семипалатинского лесокомбината в составе четырехрам-

ного лесозавода и ряда специальных цехов: ящичного, цеха стройдеталей и т. д., лесозавода на 2 рамы и мебельно-сборочной

фабрики.

По богатству и разнообразию сырьевых ресурсов для развития легкой и пищевой промышленности Каз. АССР занимает одно из видных мест в Союзе. Однако до сих пор эти отрасли, представленные в основном небольшими полукустарными предприятиями, не получили в народном хозяйстве Казакстана соответствующего развития. Основными отраслями легкой промышленности, почти заново развивающимися в Каз. АССР во втором пятилетии на своей сырьевой базе, являются кожевенно-обув-

ная, шерстяная и хлопчатобумажная.

Кожевенно-обувная промышленность, дающая в настоящее время основную массу продукции легкой промышленности Казакстана (80% валовой продукции), значительно расширяется строительством крупного мостовьевого завода на 100 млн. дцм<sup>2</sup>, завода хромовых полуфабрикатов, реконструкцией существующих кожевенных заводов и постройкой двух крупных обувных фабрик мощностью в 8 млн. пар обуви. Продукция обуви возрастает во втором пятилетии с 400 тыс. пар в 1932 г. до 4 млн. пар в 1937 г. Шерстяная промышленность, представленная в настоящее время одной фабрикой грубых сукон в Алма-Ате и давшая в 1932 г. всего 240 тыс. м грубошерстных тканей, получает значительное развитие строительством суконной фабрики на 8 млн. м ткани. Заново создается во втором пятилетии, на базе переработки собственного сырья, хлопчатобумажная промышленность строительством крупного хлопчатобумажного комбината на 100 тыс. веретен. Во втором пятилетии в пределах Казакстана возникает новый крупный центр фарфорового производства. На глинах района Павлодара намечен к строительству завод мощностью в 10 тыс. тонн фарфора, что составит около 1/4 всей продукции фарфоровой промышленности довоенной России. Значительное развитие получает швейная, полиграфическая и ряд других отраслей легкой промышленности.

Развитие легкой промышленности идет в основном за счет нового строительства, на которое направляется до 96% всех

вложений в легкую промышленность.

Особенно сильный размах получает во втором пятилетии пищевая промышленность. Наряду с широким развертыванием отраслей, развивавшихся в первой пятилетке (мясная, мукомольная, маслодельная и другие), возникают новые отрасли: сахарная (основанная на вновь организуемой сырьевой базе), рыбоконсервная и т. д.

Мясная промышленность приобретает в Казакстане характер крупной механизированной индустрии на основе строительства трех крупных мясокомбинатов в Семипалатинске, Алма-Ате и в Караганде общей мощностью на 61,7 тыс. тонн. Продукция мясной промышленности возрастает до 65 тыс. тонн, из которых

больше половины будет получено с Семипалатинского комби-

ната-одного из крупнейших в Союзе (45,2 тыс. тонн).

Коренная реконструкция рыбной промышленности в сторону ее максимальной индустриализации проводится строительством крупных рыбоконсервных заводов в основных районах добычи рыбы—в Гурьеве, становящемся крупнейшим центром рыбной промышленности Союза, на Балхаше и т. д. В соответствии с этим расширяется промысловая рыбная база, увеличивается моторный флот, значительно возрастает продукция рыбной промышленности (с 101,4 тыс. тонн до 132,1 тыс. тонн), которая к концу второго пятилетия составит около 10% союзной. Соляные промыслы значительно расширяются и механизируются.

Мукомольная промышленность—одна из старых отраслей Казакстана—пополняется шестью мельницами в крупных его городских центрах. В Алма-Ате строится просозавод с пере-

работкой 50 тонн зерна в сутки.

Не менее значительное развитие получает маслобойная промышленность, представленная в настоящее время помимо небольшого количества кустарных предприятий одним небольшим маслобойным заводом в Усть-Каменогорске. Два маслобойных завода, один подсолнечный и один хлопковый, строящиеся во втором пятилетии, дадут возможность довести продукцию масла до 15,0 тыс. тонн вместо 1,1 тыс. тонн в 1932 г. Вырастает целый ряд отраслей пищевой промышленности: маслодельная, плодоовощная, кондитерская, табачно-махорочная и др. Широкий размах получает новая для Казакстана сахарная промышленность, в которой кроме достройки трех заводов в южном Казакстане, начатых в первой пятилетке, мощностью суммарно в 20,0 тыс. центн. суточной переработки свеклы, намечается строительство еще двух заводов в Энбекши и Шемонаихе. Тем самым во втором пятилетии закладываются основы сахарной промышленности и в новом районе—северовосточном Казакстане-при дальнейшем развитии сахарной промышленности в южном Казакстане.

Из всех вложений в пищевую промышленность в сумме 251,8 млн. руб. основная масса направляется в новое строительство, что означает создание в Казакстане заново мощной

и разнообразной пищевой индустрии.

В итоге социалистической реконструкции сельского хозяйства Казакстана к концу первой пятилетки было коллективизировано 70% бедняцко-середняцких хозяйств, организовано 75 МТС и 280 совхозов. Посевная площадь была расширена на 25%, посевы технических культур увеличились более чем в 3 раза.

На основе завершения социалистической реконструкции сельского хозяйства Казакстана во втором пятилетии в качестве основных задач должны явиться максимальное увеличение

поголовья и продуктивности стада и укрепление кормовой базы животноводства; расширение и укрепление полеводства, особенно в районах кочевого и полукочевого хозяйства; дальнейшее развитие специализации южного Казакстана на техниче-

ских и специальных культурах.

Во втором пятилетии полностью завершается коллективизация сельского хозяйства Казакстана. Число МТС возрастает до 270 с охватом ими всей посевной площади колхозов. Мощность тракторного парка возрастает с 102 тыс. л. с. в 1932 г. до 365 тыс. л. с. в 1937 г. Уровень механизации тяги значительно повышается по сравнению с 1932 г. На месте отсталого кочевого хозяйства вырастает крупное механизированное сельское хозяйство. Механизация охватит в значительной степени основные процессы сельскохозяйственных работ.

Высокая механизация производства наряду с рядом агромероприятий (внедрение севооборота, чистосортные посевы, зяблевая вспашка и др.) значительно увеличит производительность сельского хозяйства. Урожайность должна возрасти по зерновым на 22%, по яровой пшенице—важнейшей культуре

Казакстана—на 60%.

Структура посевных площадей изменяется в сторону повышения посевов под огородными (с 2,1% в 1932 г. до 2,7% в 1937 г.) и кормовыми культурами (соответственно 3.7% и 5.3%), обеспечивающими кормовую базу для восстанавливаемого животноводства за счет снижения удельного веса посевов под зерновыми, особенно под просом (с 21% до 11,4%). Из зерновых культур крупный рост дают посевы овса, возрастающие более чем в 1,5 раза; ячменя, кукурузы (рост более чем в 2,5 раза); посевы кормовых культур возрастут почти на 40%. Увеличиваются посевы технических культур в южных районах Казакстана, где создается специализированное сельское хозяйство для обслуживания развивающейся промышленности. В долине реки Чу отводится 25 тыс. га орошаемых земель под новые лубяные волокна (кенаф, итальянская конопля и т. д.) и в Каратальском рисосовхозе 8 тыс. га орошаемых площадей под культуру риса. В районе Голодной Степи подготовляются десятки тысяч га под культуру хлопка. Значительно расширяется плодовое и садовое хозяйство. Посевы сахарной свеклы возрастают с 2,2 тыс. га до 17 тыс. га, создавая тем самым прочную основу развития сахарной промышленности.

Поголовье скота в Каз. АССР во втором пятилетии значительно возрастает. Особенно сильно растет поголовье животноводческих совхозов и КТ $\Phi$ , что обеспечит не только количественные, но и качественные сдвиги в скотоводстве Каз. АССР.

В совхозах Казакстана сосредоточивается около 20% совхозного поголовья крупного рогатого скота и овец всего Союза. Усиленно форсируется рост скороспелого животноводства, курдючного овцеводства, для развития которого имеются особо

благоприятные условия в центральном Казакстане и сравнительно нового для Казакстана вида животноводства—свиноводства. Развиваются также новые отрасли—кролиководство и птицеводство.

Общий рост поголовья характеризуется следующими данными (в тыс. голов):

Показатели	1932 r., Bcero	в т. ч. в совхозах	1937 r., Bcero	вт, ч. в совхозах	1937 г. в % к 1932 г., всего	B T, U. B COBXO3AX
Лошади	720,4	25,4	721,0	53,7	100,1	211,4
	1 734,8	582,5	2820,0	1 212,7	162,6	208,2
	3 045,5	1 100,6	5107,0	2 220,0	167,7	201,7
	93,4	19,6	653,0	105,0	699,1	535,7

Наряду с количественным ростом ряд мероприятий должен обеспечить животноводству Казакстана качественные сдвиги. Большое внимание должно быть уделено улучшению племенного состава стада путем организации и укрепления племенных товарных ферм. Намечается широкая метизация улучшенными породами овец для получения более высоких сортов шерсти, завоз и разведение каракулевых овец для получения ценных экспортных шкурок, метизация молочного и мясного скота со швицким и герефордским скотом. Удойность коров возрастает в полтора раза. Значительно увеличиваются живые и убойные веса, настриг шерсти и т. д.

Для ликвидации эпизоотий план намечает широкое строи-

тельство ветеринарной сети.

Укрепление совхозов и колхозов, рост кормовой базы, создание оседлого хозяйства, улучшение пород скота, в частности в совхозах и КТФ, и другие мероприятия создадут все необходимые предпосылки для подъема животноводства в Казакстане на новой, социалистической базе, что позволит коренным образом изменить организацию животноводства, значительно увеличить его продуктивность и превратить Казакстан в мощную животноводческую базу на Востоке.

В условиях огромной территории Казакстана, создания ряда крупных предприятий в малообжитых, оторванных от сети дорог районах, вопросы транспорта являются решающими для его экономического развития. Из общего количества новых железных дорог, выстроенных за первую пятилетку в размере 4,5 тыс. км, около половины приходится на Каз. АССР. Во втором пятилетии в Каз. АССР намечается широкая программа транспортного строительства как по линии нового строительства,

так и улучшения технического состояния и увеличения про-

пускной способности существующей сети.

Всего будет сдано в эксплоатацию около 2 тыс. км новых железнодорожных линий из 11 тыс. км по Союзу. Таким образом и во втором пятилетии, так же как и в первом, Казакстан явится крупнейшим районом железнодорожного строительства.

Транспортное строительство Казакстана во втором пятиле-

тии охватывает в основном его промышленные районы.

Карагандинский уголь получает ближайший выход к заводам Южного Урала и Средней Волги постройкой линии Акмолинск—Карталы протяжением 840 км. Сокращая пробег металлургического угля более чем на 800 км, эта линия обеспечит развертывание Карагандинского угольного бассейна и явится частью будущей второй широтной магистрали, связывающей восточные районы СССР с районами центра.

Алтайский горнорудный район получит связь с железнодорожной сетью окончанием постройки линии Риддер—

Рубцовка.

Балхашский комбинат соединяется с Карагандой железнодорожной линией, которая должна быть закончена в 1936 г.

Улучшению связи со Средней Азией будет способствовать строительство линии Чимкент—Ташкент, разгружающей перегруженный участок Арысь—Ташкент. Вторые пути укладываются на наиболее напряженных участках Ташкентской, Самаро-Златоустовской и Среднеазиатской железных дорог, связывающих Среднюю Азию с Европейской частью Союза, и на линии Акмолинск—Караганда. От Илецка на Уральск строится новая железнодорожная линия, дающая кратчайший выход грузам, идущим с востока к портам Черного моря и к центру. Заканчивается в 1934 г. строительство линии на Ленгеровский угольный бассейн.

Наряду с развитием железнодорожного транспорта идет

строительство шоссейных и грунтовых дорог.

Большое развитие намечено в области связи. В Алма-Ате создается крупный радио-телеграфно-телефонный центр.

В области водного транспорта предусматривается улучшение судоходных условий по рекам Уралу, Иртышу и строительство Гурьевского канала, который позволит морским судам под-

ходить без перевалки к порту.

Мощный хозяйственный подъем Казакской республики будет сопровождаться интенсивным ростом культурного уровня населения. В первой пятилетке в культурном строительстве Казакстана произошли значительные сдвиги: возросло число школ и техникумов—вместо одного вуза, имевшегося к началу первой пятилетки, к концу ее насчитывается уже 10. Выросла численность национальных кадров, число рабочих-казаков в промышленности увеличилось почти в 7 раз и удельный вес

их в общем числе рабочих повысился до 42%. Усилилась боль-

ничная помощь в городе и на селе.

Ликвидация культурной и экономической отсталости национальных районов ставит перед Казакстаном на второе пятилетие большие задачи в области культурного строительства. В просвещение и здравоохранение вкладывается во втором пятилетии 206 млн. руб. Особое внимание обращается на развитие школьного строительства, на широкое развитие национальных культучреждений, на подготовку национальных кадров. Контингент учащихся в начальной и средней школах возрастает на 40%, почти утраивается количество учащихся вузов (с 3,8 тыс. до 10,5 тыс.) и более чем удваивается контингент учащихся в техникумах. Создается ряд новых институтов: педагогический, медицинский, организуется государственный университет, реорганизуется Горнометаллургический институт. Увеличивается обслуживание населения медпомощью. Растет больничная сеть в сельских местностях и городах. Число городских здравпунктов увеличивается в три раза, количество врачебных амбулаторий на селе возрастает более чем в 1,5 раза. Огромное промышленное строительство в Казакской АССР вызывает создание ряда новых городов. Созданы и создаются новые крупные городские центры и рабочие поселки вокруг основных промышленных строек.

Во втором пятилетии крупнейшие промышленные и политические центры Каз. АССР (Караганда, Коунрад, Чимкент, Алма-Ата и др.) должны значительно повысить свое благоустройство. Почти заново создается коммунальное хозяйство в Казакстане. Строится водопровод в г. Алма-Ата, расширяется сеть коммунальных станций, создается канализация, увели-

чивается число бань, прачечных и т. д.

В результате развернутого индустриального и культурного строительства во втором пятилетии Казакская АССР, в прошлом одна из самых отсталых угнетенных окраин, быстрыми темпами изживает свою культурную и экономическую отсталость и превращается в крупную технически передовую индустриальную и сельскохозяйственную базу Союза.

### восточносибирский край

В первой пятилетке Восточносибирский край с его огромными сырьевыми и энергетическими ресурсами вступил на путь

развернутой индустриализации своего хозяйства.

За этот период проведена коренная реконструкция золотой промышленности. Быстрыми темпами шло развитие каменно-угольной промышленности, давшей рост продукции с 0,88 млн. тонн в 1928 г. до 2,2 млн. тонн в 1932 г.; слюдяная промышленность края была реорганизована и стала основным поставщиком слюды для нужд советской электропромышленности. Положено начало освоения новых отраслей горнодобывающей промышленности (вольфрам, олово, плавиковый шпат и другие). Построен ряд новых лесопильных заводов в старых районах и работающий на экспорт лесокомбинат в составе 3 лесопиль-

ных заводов на Игарке.

Для обслуживания нужд золотой промышленности построен механический завод в Иркутске и приступлено к строительству машиностроительного завода в Красноярске. Начато строительство крупнейшего паровозо-вагоноремонтного завода в Верхнеудинске, подготовлено строительство Петровско-Забайкальского металлургического завода. Реконструирована легкая и пищевая промышленность. Построены и введены в эксплоатацию Читинская и Канская городские электростанции, Черемховская станция и ряд фабрично-заводских установок на предприятиях золотой и лесной промышленности. В первой пятилетке приступлено к изучению гидроресурсов Ангары и Енисея и поставлена проблема их использования. Проведены большие работы по линии изучения природных ресурсов, вскрывшие громадные запасы железных руд, полиметаллов, редких металлов и ряда других полезных ископаемых.

Общий объем капиталовложений по краю во втором пятилетии составит 2 328 млн. руб. (без золотой промышленности, Главного управления Сев. морского пути и КомзагСНК). Капиталовложения по промышленности составляют 1 115 млн. руб., из которых в тяжелую промышленность направляется

623 млн. руб., легкую—138 млн. руб., лесную—284 млн. руб.,

пищевую-70 млн. руб.

Таким образом индустриальное строительство в крае во втором пятилетии будет итти в основном по линии дальнейшего развертывания отраслей тяжелой и лесной промышленности. Наряду с этим большое развитие получит легкая и пищевая промышленность в соответствии с растущими запросами индустриализирующегося края. Большое значение приобретает местная промышленность, которая должна дать дополнительные

фонды ширпотреба.

Во втором пятилетии одной из основных отраслей промышленности края будет каменноугольная промышленность, в которую вкладывается 130,9 млн. руб., или 21% капиталовложений в тяжелую промышленность. К концу второго пятилетия добыча угля увеличится с 2,2 млн. тонн до 4,5 млн. тонн. Наряду с дальнейшим ростом добычи угля в Черемховском бассейне и на действующих каменноугольных копях Забайкалья во втором пятилетии будет начата разработка новых месторождений (Тарбагатайское, Гусинозерское и др.).

Планом намечается значительный рост машиностроения с основной специализацией по линии обслуживания золотой промышленности и транспорта. Во втором пятилетии будет развернуто строительство крупного завода горного оборудования (драги) в Красноярске и пущена вторая очередь механического завода им. Куйбышева в Иркутске. Завершение намеченного планом строительства по машиностроению превратит Восточносибирский край в основную базу тяжелого машиностроения для нужд золотой промышленности.

Крупнейшее значение для хозяйственного развития края имеет создание в Верхнеудинске паровозо-вагоноремонтного завода мощностью на ремонт 1 080 паровозов, 2 000 пассажирских и 12 000 товарных вагонов и строительство в Иркутске вагоностроительного завода мощностью на 10 000 четырехос-

ных вагонов.

Дальнейшее развитие получает ремонтно-механическая база

угольной промышленности.

В первой пятилетке металлургия края была представлена старым Петровско-Забайкальским заводом, выпускавшим несколько тысяч тонн литейного чугуна, и 2 мартенами механического завода в Иркутске. Потребности края в металле покрывались ввозом из центральных районов Союза.

План второго пятилетия предусматривает строительство нового металлургического завода в Петровске-Забайкальском. Завод этот будет оборудован современными агрегатами и по техническому уровню будет стоять на высоте современных заводов средней величины в европейских странах. На механическом заводе им. Куйбышева устанавливается один прокатный стан. Таким образом в крае будет создана собственная металлургия, которая явится исходной базой для дальнейшего освоения гро-

мадных природных богатств края.

По цветной металлургии, наряду с дальнейшим развитием золотой промышленности, край во втором пятилетии должен освоить производство олова на базе забайкальских месторожде-

ний оловянных руд.

Быстрое развитие слюдяной промышленности в первой пятилетке сделало край основным поставщиком слюды для нужд советской электропромышленности. Во втором пятилетки эта отрасль получает дальнейшее развитие по линии добычи и обработки слюды. Новой для края отраслью, созданной в конце первой пятилетки, является добыча плавикового шпата. Из других отраслей по разработке нерудных ископаемых необходимо отметить дальнейший рост добычи графита.

В области промышленности стройматериалов, получающей во втором пятилетии большое развитие, планом предусматривается строительство цементного, алебастрового и известкового заводов, 3—4 кирпичных заводов, окончание завода оконного

стекла в Улан-Удэ (б. Верхнеудинск) и др.

Восточносибирский край имеет громадные, но мало изученные запасы полезных ископаемых. Дальнейшее индустриальное развитие края требует выявления и учета этих богатств. Планом второго пятилетия предусматривается широкое развертывание геологоразведочных работ с капиталовложениями в 64,5млн. руб.

Во втором пятилетии лесная промышленность, имеющая большой удельный вес в народном хозяйстве края, наряду с дальнейшим развитием в старых районах будет продвинута в новые районы. Ее рост запроектирован с учетом удовлетворения возрастающих потребностей края, а также вывоза в другие районы Союза (главным образом в Казакстан и Среднюю

Азию) и на экспорт через порт Игарка.

Планом предусматривается строительство новых лесокомбинатов и временных лесозаводов а также окончание строительства добавочных цехов при заводах в Канске, Бирюсе, Зиме и Красноярске. Этим строительством обеспечивается рост продукции пиломатериалов с 1,14 млн. м³ в 1932 г. до 2,59 млн. м³ в 1937 г. с повышением удельного веса в общесоюзном производстве с 5,29% до 6,95%. В Иркутске и Красноярске будут построены мебельные фабрики.

Во втором пятилетии в крае создаются новые производства—бумажное и фанерное. В Красноярске будет построен крупный целлюлозно-бумажный комбинат, который в 1937 г. даст 60 тыс. тонн бумаги. Намечается строительство 2-агрегатного фанерного завода с пуском в конце второй пятилетки. По лесохимии во втором пятилетии будет начато строительство

канифольно-мыльного завода и завода пластмасс.

В целях создания необходимой энергетической базы во втором пятилетии будут построены Иркутско-Черемховская район-

ная электростанция мощностью в 24 тыс. квт, крупная фабрично-заводская установка при Верхнеудинском паровозо-вагоноремонтном заводе в 15 тыс. квт и некоторые другие. Усиливаются мощности существующих коммунальных электростанций и намечается строительство новых. Общая мощность электростанций в 1937 г. достигает 125 тыс. квт по сравнению с 24,7 тыс. квт в 1932 г. Выработка электроэнергии возрастает до 468,9 млн. квтч. против 57,5 млн. квтч. в конце первой пятилетки.

Топливной базой электростанций будут служить угли мест-

ных угольных бассейнов.

Промышленное развитие края и связанное с ним строительство тепловых электростанций создаст необходимые предпосылки для приступа к освоению громадных гидроресурсов р. Ангары. К концу второго пятилетия на базе дальнейшего развития исследовательских работ должна быть составлена уточненная рабочая гипотеза решения Ангаро-Енисейской проблемы и на одну из гидроэлектростанций должен быть разработан технический проект.

Во втором пятилетии большое развитие получают швейная, кожевенно-обувная промышленность и ряд других отраслей

легкой промышленности.

Строительство суконного комбината решает давно назревшую потребность края в создании суконного производства на базе собственного сырья. По кожевенно-обувной промышленности намечается строительство новой обувной фабрики и мостовьевого завода. Заканчивается реконструкция Усольского кожзавода с переводом его на производство хрома. К концу второго пятилетия край полностью обеспечит себя необходимыми полуфабрикатами для обувной промышленности и будет иметь некоторый резерв для вывоза в восточные районы и на экспорт. Предусматривается окончание строительства овчинно-шубного завода в Чите и реконструкция ряда действующих предприятий.

По пищевой промышленности основными задачами второго пятилетия является создание крупной мукомольной, крупяной, мясной и соляной промышленности. Намеченный планом объем строительства обеспечивает удовлетворение растущих запросов трудящихся в высококачественной продукции. Основными новыми стройками являются: 2 мясокомбината, рыбоконсервный завод на озере Байкал, комбикормовый завод, крупный солеваренный завод, кондитерская фабрика и др. Будет закончено строительство сети мельниц, начатое в первой пятилетке.

Исключительное значение для края и ближайших восточных районов имеет развитие соляной промышленности. В крае будет закончено строительство солеваренного завода с годовой производительностью в 100 тыс. тонн. В 1936 г. будет начато строительство второго солеваренного завода на 150 тыс. тонн. Наряду с этим должны быть развернуты разведочные

работы по каменной соли.

Большой размах во втором пятилетии получат работы по коммунальному и жилищному строительству. Во втором пятилетии будет построен трамвай в г. Иркутске и расширены коммунальные электростанции в основных промышленных центрах. Крупные работы будут проведены по общему благоустройству городов.

Большое развитие получит жилищное строительство в промышленных центрах наряду с дальнейшим расширением жил-

фонда в районных центрах края.

В области сельского хозяйства в годы первой пятилетки создано 49 трестированных совхозов и 39 МТС. Коллективизацией охвачено 49,3% крестьянских хозяйств. Организовано 2 320 колхозных товарных ферм. Удельный вес социалистического сектора достиг 71% площади посева. На базе коллективизации посевная площадь увеличилась на 17%. При наличии отмеченных достижений в первой пятилетке край еще имеет большие площади неосвоенных, но пригодных для распашки земель, а также огромные богатства пастбищ и сенокосных угодий, создающих исключительно благоприятные условия для укрепления и развития животноводства.

Во втором пятилетии проектируется расширение посевных площадей и повышение урожайности для удовлетворения растущих внутрикраевых потребностей, а также снабжения северных районов края и прилегающих восточных районов. Дальнейшее развитие сельского хозяйства обусловливается завершением его социалистической реконструкции. Колхозы будут охвачены мощной сетью машино-тракторных станций. Мощность тракторного парка к концу второго пятилетия достигает

125 тыс. л. с. против 45 тыс. л. с. в 1932 г.

В полеводстве намечается значительное повышение удельного веса посевов пшеницы и огородно-бахчевых культур. Большое внимание во втором пятилетии будет уделено агромероприятиям, обеспечивающим повышение урожайности: введение севооборотов, расширение зяблевой вспашки, сортовых

посевов, внесение удобрений и т. д.

Край представляет крупный животноводческий район Союза, поэтому рост и укрепление животноводства в районах края и Бурято-Монгольский АССР является важнейшим звеном в плане развития сельского хозяйства. К концу второго пятилетия край будет иметь 860 тыс. лошадей, 1830 тыс. голов крупного рогатого скота, 2 196 тыс. овец и 1 451 тыс. свиней. Планом предусматривается общий рост поголовья крупного рогатого скота на 40,3% при росте его в совхозах на 81,8% и в КТФ—на 47,6%.

Поголовье овец в совхозах увеличится на 66,7% и в КТФ— на 361,7%, при общем росте поголовья на 56,0%. Большими

темпами будет расти свиноводство.

Во втором пятилетии будут развернуты мероприятия, обеспечивающие повышение качественных показателей животноводства по линии массовой метизации, а также улучшения условий содержания и кормления скота.

Большим стимулом для развития сельского хозяйства являются льготы, предоставленные колхозам, колхозникам и единоличникам постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б)

от 6 февраля 1934 г.

Исключительное значение для дальнейшего хозяйственного развития края имеет транспортное строительство. Большое значение для хозяйственного развития Бурято-Монгольской АССР имеет намеченное планом строительство железной дороги Улан-Удэ (Верхнеудинск)—Кяхта. Для усиления пропускной способности основной железнодорожной магистрали во втором пятилетии будет закончена прокладка вторых путей на Забайкальской железной дороге. Во втором пятилетии будет приступлено к строительству Ленской железной дороги протяжением 784 км. Ленская дорога связывает основную железнодорожную магистраль с р. Леной и тем самым вскрывает для хозяйственного использования новые лесные массивы и другие природные богатства северо-востока.

Значительные работы будут проведены по развитию водного транспорта и улучшению условий судоходства по рр. Селенге, Ангаре и Енисею. Создаются судоремонтные и сборочные базы на Селенге и Енисее и намечены крупные изыскательские работы во всех речных бассейнах. По безрельсовому транспорту намечается строительство ряда магистральных и подъ-

ездных путей и дальнейшее развитие автотранспорта.

Для хозяйственного освоения Крайнего Севера Восточно-сибирского края в составе Главного управления Северного морского пути создан Таймырский трест, на который возлагаются развитие речного транспорта, каботажного плавания, строительство портов и угольных баз, изучение и эксплоатация природных ресурсов северных районов. В Игарке организован лесной трест экспортного значения, которому передано лесное

хозяйство и необходимый лесосплавной флот.

Во втором пятилетии намечается строительство морского порта в Игарке, угольной и воздушной баз на острове Диксон и гидроаэропорта в Красноярске, который будет основной базой для регулярного воздушного сообщения с Игаркой и низовьем Енисея. Открывается судоходство на р. Пясине и каботаж в прилегающих районах Карского моря. В низовьях Енисея и в Карском море будут развернуты рыболовство и морские зверобойные промыслы. Для обеспечения флота организуется добыча угля в Норильске и на Нижней Тунгуске.

Таким образом наряду с промышленным строительством в старых обжитых районах индустриальным развитием охватываются огромные пространства Крайнего Севера с их колос-

сальными и еще почти нетронутыми ресурсами. Большое развитие во втором пятилетии получает Бурято-Монгольская АССР, превращающаяся из отсталого района с полукочевым скотоводством в развивающийся индустриальный район Забайкалья.

Вместе с общим развертыванием промышленного строительства и социалистической реконструкции сельского хозяйства намечается большой размах мероприятий по народному просвещению и здравоохранению. В первой пятилетке в крае введено всеобщее обязательное начальное обучение и организована сеть вузов и техникумов для подготовки кадров по всем основным отраслям народного хозяйства края. Во втором пятилетии контингенты учащихся начальной и средней школ вырастут на 23,3%. Исключительное внимание уделяется развитию школ повышенного типа; укрепляется созданная в первой пятилетке сеть вузов и техникумов. Контингенты учащихся к концу второго пятилетия по вузам увеличиваются с 5,6 тыс. чел. до 11,4 тыс. чел. и по техникумам с 10,6 тыс. чел. до 22,2 тыс. чел.

Значительно улучшается медицинское обслуживание населения. Число больничных коек на 1 000 жителей вырастает с 5,4 до 6,5 в городах и с 0,8 до 1,5 в сельских местностях. Число врачебных амбулаторий в сельских местностях увеличивается

с 206 до 340.

Намеченное планом индустриальное строительство в Восточносибирском крае во втором пятилетии и мероприятия по реконструкции и развитию сельского хозяйства обеспечивают дальнейшее расширение промышленного использования громадных лесных и ископаемых богатств края, освоение новых районов Крайнего Севера, рост культуры и улучшение материальных условий жизни трудящихся масс.



## ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ КРАЙ

Дальневосточный край, являющийся форпостом социалистического государства на Тихом океане и одним из важнейших районов Советского Союза по экспорту рыбопродуктов, леса, нефти, угля и пушнины, обладающий колоссальной территорией в 2,8 млн. км² и чрезвычайно богатый природными ресурсами, в годы первой пятилетки встал на путь широкой индустриализации хозяйства и развития своих производительных сил.

К началу первой пятилетки ДВК был районом со слабо развитой промышленностью, экспортирующим лесную и рыбную продукцию преимущественно в сыром необработанном виде. Край почти не имел энергетической базы и находился только на пороге освоения своих огромных природных богатств. При наличии больших площадей земель, благоприятных для земледелия, в частности для произрастания таких интенсивных культур, как рис и бобовые, а также пастбищ для развития животноводства, ДВК был дефицитным по продукции сельского хозяйства.

Первая пятилетка ДВК проходила под знаком быстрого индустриального развития края, создания ряда новых отраслей промышленности-нефтяной, машиностроительной и др. и технической реконструкции уже существующей промышленности и облагораживания экспорта, а также реконструкции сельского хозяйства на основе его коллективизации и меха-

низации.

В последние годы первой пятилетки начаты строительством первые крупные индустриальные предприятия: нефтезавод в Хабаровске, Артемовская ГРЭС во Владивостокско-Сучанском районе, Комсомольская судостроительная верфь на Амуре, реконструкция Дальзавода. Большое развитие получила угольная промышленность, дающая уголь для снабжения края и на экспорт, и лесная промышленность, располагающая огромной сырьевой базой. Рыбная промышленность реорганизована на новой технической базе. В ДВК и на Камчатке построены крупные рыбоконсервные заводы. Для лова рыбы и крабов построен специальный флот, благодаря чему улов рыбы за первую пятилетку вырос в 2,3 раза.

Строительством сахарного завода в Никольск-Уссурийске

положено начало сахарной промышленности.

Продукция металлической промышленности выросла в 7 раз, каменноугольной почти в 2 раза, стройматериалов в 3 раза.

Выработка пиломатериалов достигла 633 тыс. мз.

Во втором пятилетии перед краем стоят задачи дальнейшей форсированной индустриализации его и завершения социалистического переустройства сельского хозяйства. В этот период будет создана база черной металлургии путем постройки нового металлургического завода, развернута мощная топливная промышленность и машиностроение. Важнейшей задачей второго пятилетия является дальнейшее расширение легкой и пищевой промышленности, имеющих огромное значение для края и СССР.

Если в первой пятилетке ведущими отраслями промышленности края была рыбная и лесная промышленность, при слабом развитии или почти полном отсутствии других отраслей, то во втором пятилетии промышленность края перестраивается в сторону создания крупных баз тяжелой промышленности (металлургии, судостроения и др.), что обеспечит дальнейшую быструю индустриализацию края. Широкое развертывание геологоразведочных работ будет способствовать дальнейшему освоению природных богатств края.

В области сельского хозяйства, кроме развития зернового хозяйства и животноводства, широкое развитие должны полу-

чить технические культуры—свекла, соя, лен и т. п.

Расширяется морской флот, освобождающий в значительной степени СССР от фрактования иностранных судов. Создание крупного флота укрепит связь Приморья с Сахалином, Камчаткой и другими районами Севера. Значительно усиливается

судоходство на внутренних водных путях.

Общий объем капиталовложений в строительство ДВК во втором пятилетии определяется в 4 059 млн. руб., из которых в тяжелую промышленность направляется 986 млн. руб., или 24,29%, пищевую—275 млн. руб., или 6,79%, лесную—216 млн. руб., или 5,32%, и легкую—45 млн. руб., или 1,12%. Этим направлением капиталовложений выражен курс на дальнейшую индустриализацию края и прежде всего на развитие тяжелой промышленности.

Капиталовложения в железнодорожное строительство края запроектированы в сумме 1345 млн. руб. и в безрельсо-

вый транспорт-в сумме 265 млн. руб.

Столь значительный объем транспортного строительства вызывается необходимостью разрешения проблемы связи районов ДВК, расположенных на огромной территории.

Значительные капиталовложения в сельское хозяйство-370 млн. руб. (9,12% к итогу)—обеспечивают крупнейшие достижения в деле его технической реконструкции.

Во втором пятилетии развитие отдельных отраслей народ-

ного хозяйства края пойдет по следующему пути.

В области энергохозяйства заканчивается строительством АртемГРЭС мощностью в 24 тыс. квт и Хабаровская электростанция той же мощности. Энергия, вырабатываемая на АртемГРЭС, будет потребляться угольной промышленностью, а также передаваться во Владивосток. Во всех крупнейших городах края сооружаются и реконструируются коммунальные станции. Кроме того план проектирует пуск ряда электростанций при отдельных промышленных предприятиях. Выработка электроэнергии в крае увеличится в 5 раз.

Развитие энергохозяйства края увязывается с расширением

местной топливной базы.

Основной нефтяной базой края является остров Сахалин. В результате первой пятилетки нефтяная промышленность Сахалина получила большое развитие и подготовлено дальнейшее расширение нефтедобычи. Добыча нефти и газа во втором пятилетии увеличивается в 4 раза.

Для переработки сахалинской нефти в Хабаровске строится нефтеперегонный комбинат с двумя трубчатками и тремя кре-

кингами.

Добыча каменного угля вырастает к 1937 г. в 3,3 раза по сравнению с 1932 г., достигая 6,5 млн. тонн. Значительно изменяется география угледобычи. Так например, в первой пятилетке угольная промышленность в основном была сконцентрирована в Приморском районе; во втором пятилетии угледобыча принимает широкие промышленные размеры на Сахалине и Камчатке, развертывается угольная промышленность в Буреинском, Кивдинском, Райчихинском и других месторождениях края.

Исключительное значение в деле индустриализации края имеет разработка и освоение Буреинского каменноугольного бассейна с выявленными запасами в 100 млрд. тонн высококачественного угля. На основе кооперирования Буреинских углей с Мало-Хинганской железной рудой будет создана в крае метал-

лургическая база.

Этим строительством создается прочная основа форсированного развития производительных сил края, до тех пор целиком

зависевшего от привозного металла.

Расширение угледобычи и изменение ее географии не только позволят районировать топливоснабжение края, но и дадут часть южно-приморских углей для экспорта.

Одной из важнейших отраслей добывающей промышленности ДВК является золотая промышленность, получающая даль-

нейшее развитие во втором пятилетии.

Во втором пятилетии запроектировано строительство металлургического завода с вводом первых агрегатов в эксплоатацию в 1937 г.

В цветной металлургии ДВК реконструируется Сихотэ-Алинский полиметаллический комбинат в Тетюхе. Дальнейшее развитие цветной металлургии ДВК обеспечивается выявлен-

ными геологоразведкой запасами.

По машиностроению план проектирует окончание строительства Комсомольской верфи и реконструкции судостроительного Дальзавода. Это строительство при реконструкции уже существующих речных верфей деревянного судостроения создает в крае мощную базу судостроения. Намечены также строительство и реконструкция судоремонтных баз для речного и морского флота. Наряду с этим в крае создается ремонтная механическая база для обслуживания ремонтом быстро увеличивающегося парка оборудования во всех отраслях хозяйства края. В крае проектируется постройка автосборочного завода, что обеспечит автотранспортом развивающиеся промышленность и сельское хозяйство края.

Широко развертывающееся строительство края требует развития промышленности стройматериалов. Современная промышленность стройматериалов отстает по объему своего производства от растущей потребности. Во втором пятилетии входит в эксплоатацию Новоспасский цементный завод, Биробиджанский известковый завод, ряд кирпичных заводов и заводов новых стройматериалов-теплобетонных камней, фибролитового и туфового. Продукция цемента составит в 1937 г. 280 тыс. тонн, в 7,8 раза превышая продукцию 1932 г. Продукция кирпича за эти же годы дает рост в 15 раз, доходя до 400 млн. штук

в 1937 г.

Лесная промышленность во втором пятилетии явится одной из важнейших отраслей народного хозяйства края. Развитие ее пойдет по линии увеличения объема лесозаготовок, вовлечения новых лесных массивов, в частности на Севере, широкой механизации заготовок и транспорта, развития деревообработки, облагораживания экспортной продукции и использования отходов.

Вывозка деловой древесины в 1937 г. повышается до 12 млн. м<sup>3</sup> (увеличение в 3,2 раза по сравнению с 1932 г.) и вывозка дров до 4,2 млн. м<sup>3</sup> (увеличение почти в четыре раза).

В разных районах края создаются крупные лесопильные

комбинаты и заводы.

Выработка пиломатериалов поднимается до 1,9 млн. м<sup>3</sup> (рост в 3 раза). Создаются фанерные заводы и мебельные фабрики. Это строительство реконструирует лесную промышленность края и превращает ДВК в один из районов экспорта облагороженной лесной продукции.

Прорабатывается вопрос о строительстве в районе Хабаровска крупного бумажного комбината мощностью в 28 тыс.

тонн бумаги и 2 тыс. тонн картона.

Легкая промышленность края представлена в настоящее время тремя отраслями: швейной, кожевенно-обувной и полиграфической, размер продукции которых составил в 1932 г. 11 млн. руб. Развитие народного хозяйства ДВК во втором пятилетии, рост промышленности и сельского хозяйства, значительное увеличение населения—все это делает совершенно необходимым большое развертывание легкой индустрии края.

Кроме начатой строительством швейной фабрики в Биробиджане во втором пятилетии запроектировано строительство еще одной швейной фабрики. В целях снабжения населения ДВК обувью собственного производства во втором пятилетии строит-

ся обувная фабрика на 3 млн. пар обуви в год.

Во втором же пятилетии развертывается строительство завода бемского и сортового стекла, имеющего важное значе-

ние в условиях трудности завоза стекла извне.

ДВК имеет исключительно благоприятные условия для развития ряда отраслей пищевой промышленности. Край обладает колоссальной сырьевой рыбной базой, огромным разнообразием пород рыб и морских животных и высоким качеством рыбы (лососевые, ивасевые и др.), а также благоприятными условиями экспорта рыбной продукции.

В связи с этим второй пятилетний план проектирует широкую программу строительства системы холодильников, рыбоконсервных заводов, портов-убежищ, верфей промыслового судо-

строения и т. п.

Удельный вес ДВК в Союзе по улову рыбы составит в 1937 г. 21,37%, или 384,7 тыс. тонн (в том числе товарной продукции 272,1 тыс. тонн, или 70,73% улова).

Развитие китобойного промысла обеспечивается увеличением

китобойного флота.

Одновременно будет произведено расширение других отраслей пищевой промышленности. Во втором пятилетии создается в Н. Уссурийске завод соевого масла, мыловаренный завод в Хабаровске и ряд других жирообрабатывающих предприятий.

Во втором пятилетии входит в эксплоатацию Н.-Уссурийский сахарный завод мощностью в 12 тыс. центнеров переработки свеклы в сутки. Постройкой бисквитной и макаронной фабрик, ряда мукомольных предприятий, а также плодоовощного комбината поднимается на более высокий уровень переработка продукции сельского хозяйства края.

Для уменьшения перевозки соли далеким морским путем во втором пятилетии в ДВК создается собственная солепромы-

шленность.

Развитие сельского хозяйства в крае во втором пятилетии подчинено задаче ликвидации продовольственного дефицита

ДВК и обеспечению сырьевой базы для быстро растущей промышленности. Во втором пятилетии проектируется расширение посевной площади и укрепление животноводства. Планом намечено увеличение площадей с 951 тыс. до 1 190 тыс. га, т. е. на 25,1%, а по рису на 200%; посевы технических культур увеличиваются на 41,4%, посевы сои на 45,5%. Посевы свеклы увеличиваются в 3 с лишним раза, чем создается сырьевая база

сахарной промышленности.

Общее поголовье крупного рогатого скота вырастает во втором пятилетии на 67,3%. Особенно сильно возрастают за пятилетие высокопродуктивные, скороспелые виды животноводства—свиноводство. Общее поголовье свиней увеличивается с 163,6 тыс. голов в 1932 г. до 613,3 тыс. голов в 1937 г., т. е. на 274,9%, в том числе рост в совхозах и коопхозах намечен в 217,6% и в колхозно-товарных фермах в 423,8%. Большое развитие в крае получает коневодство: число лошадей возрастает за пятилетие с 159,7 тыс. голов до 200,0 тыс. голов, т. е. на 25,2%, в том числе в коневодческих товарных фермах с 2,3 тыс. голов до 5,3 тыс. голов, т. е. на 130,4%.

Тракторный парк ДВК вырастает за пятилетие на 78,6%. Крупное значение имеют намеченные планом мелиоративные

работы.

Проектируемое планом развитие производительных сил требует расширения транспортного хозяйства. В настоящее время край имеет всего лишь одну железнодорожную линию, являющуюся продолжением Великого Сибирского пути, и не-

сколько небольших железнодорожных веток.

Во втором пятилетии важнейшим объектом нового жел.-дор. строительства является Байкало-Амурская магистраль (БАМ). Она пройдет через слабо исследованные районы Амурской области и Приморья и вызовет к жизни новую огромную территорию с ее колоссальными богатствами—леса, золота, угля, а также сделает возможным освоение огромных площадей земли, пригодных для сельского хозяйства. В пределах ДВК пройдет около  $^{2}/_{3}$  этой дороги, равной по протяженности 1 800 км. Дорога заканчивается в третьем пятилетии.

Помимо новых железнодорожных линий во втором пятилетии будут построены вторые пути по линиям существующей же-

лезной дороги.

В области водного транспорта по плану второго пятилетия проектируются работы по регулированию р. Амура, в результате которых Амур на значительном расстоянии от устья станет доступным для морских судов. Намечено строительство речного порта в Хабаровске, через который пойдет сахалинская нефть на нефтеперегонный завод, а также ряда перевалочных пунктов. По морскому транспорту кроме широкого судостроения намечены расширение морского порта во Владивостоке и портостроительные работы в Усть-Камчатске и на Сахалине. Намечены

также большие изыскательские работы по водным путям ДВК.

По линии безрельсового транспорта намечается проведение маршрутов Хабаровск—Владивосток, а также Комсомольского тракта в район крупной судостроительной верфи из района Хабаровска.

На Камчатке и Сахалине заканчивается прокладка шоссейных дорог, соединяющих восточные и западные прибрежные

районы.

Организация круговой Сахалинской и Камчатско-Охотской воздушной линии установит быструю связь отдельных районов с центром края. В деле освоения Крайнего Севера ДВК приобретает большое значение работа Главного управления Северного морского пути, создающего воздушные базы на мысах Северном, Дежнева и острове Врангеля.

Для укрепления связи на Дальнем Востоке большое значение будет иметь создание радиовещательных, радиотелеграфных и телефонных станций в Хабаровске и во Владивостоке. Тем самым будет создана прочная связь центра края с его

отдаленными частями.

Широкое строительство проектируется во втором пятилетии по жилищно-коммунальному хозяйству. Капиталовложения в коммунальное хозяйство составят за пятилетие 183 млн. руб. В хозяйство г. Владивостока направляется 89,5 млн. руб. Основными работами явятся коренная реконструкция и расширение водопроводного и трамвайного хозяйства г. Владивостока и строительство трамвая в г. Хабаровске, значительно возрастает в этих городах площадь замощения, широкое развитие получает банно-прачечное хозяйство. Общая установленная мощность коммунальных электростанций в крае увеличивается за пятилетие с 10,9 тыс. квт до 19,9 тыс. квт. В жилищное хозяйство края за второе пятилетие будет вложено 666 млн. руб.

План намечает широкое развертывание строительства в национальных районах ДВК и подъем национальной культуры. В Чукотском, Охотско-Эвенкийском и Корякском национальных округах создаются оленеводческие совхозы, начинается разведка и разработка горных богатств (каменного угля на Анадыре, золота в Охотско-Эвенкийском округе, нефти на западе Корякского округа), развиваются совхозы в бухте Посьета и других

южных частях края.

Создается сеть национальных школ, где преподавание ведется на родном языке малых народностей Крайнего Севера.

Широко развивается индустриализация Еврейской автономной области. Уже в годы первой пятилетки была создана фабрика строительных деталей, лесопильный завод, строится комбинат стандартного домостроения, известковый завод, швейная фабрика, рабогает деревообделочная фабрика, обозный завод и несколько кирпичных заводов в сети промысловой

кооперации. Планом второго пятилетия обеспечивается дальнейшее развитие промышленности этой области и роста ее сельского хозяйства. Для перспектив развития области исключительное значение имеет намеченное развитие рудной базы Малого Хингана.

Одновременно с экономическим развитием края идет подъем культурного уровня населения. Контингенты учащихся в начальной и средней школах вырастают с 264,7 тыс. чел. в 1932 г.

до 397,6 тыс. чел. в 1937 г. (т. е. на 50,2%).

Число учащихся в вузах вырастает с 4 тыс. чел. в 1932 г. до 9 тыс. чел. в 1937 г., а в техникумах с 9,8 тыс. чел. до 19,8 тыс. чел. Помимо существующих учебных заведений в ДВК создаются новые институты. Растет сеть медико-санитарных пунктов. Число здравпунктов в городе вырастает с 56 в 1932 г. до 155 в 1937 г. (т. е. почти в 3 раза). Число больничных коек увеличивается с 5,3 на 1 000 жителей до 6,5. В селе число больничных коек вырастает с 0,8 до 1,7 на 1 000 жителей, а число врачебных амбулаторий с 112 до 200. Кроме того растет курортное строительство. Намеченные планом мероприятия и предоставленные правительством Союза ССР широкие льготы населению края обеспечивают его быстрое развитие во втором пятилетии.

Дальневосточный край, гигантски повышая во втором пятилетии свою хозяйственную мощь и обороноспособность, становится незыблемым форпостом Советского Союза на Тихом

океане.

## ЯКУТСКАЯ АССР

Якутская АССР является мало освоенным, но богатым по своим природным ресурсам районом Союза. На ее территории открыты и разрабатываются богатейшие золотоносные месторождения.

Золотой промышленности принадлежит ведущая роль в народном хозяйстве республики. По добыче золота Якутская

АССР занимает одно из первых мест в Союзе.

Основная масса коренного населения занята сельским хозяйством и промыслами (охота, рыболовство, извоз). В сельском хозяйстве ведущей отраслью является животноводство. За последние годы на основе коллективизации быстрыми темпами развивалось и полеводство, сосредоточенное в центральной части республики. Север представляет обширный промысловый район, где главным занятием населения являются оленеводство и охота.

Первая пятилетка явилась начальным этапом промышленного строительства в Якутской АССР. Значительное развитие получила созданная в советский период крупная золотая промышленность. При этом большое внимание было обращено на механизацию основных работ. В 1932 г. на Алданских промыслах работало несколько драг, значительно повысивших роль механизированной добычи золота. В первой пятилетке в Якутской ACCP построено 2 лесопильных, кожевенный и кирпичный заводы; начата разработка Сангарских и Кангаласских каменноугольных месторождений, приступлено к строительству городской электростанции в г. Якутске. Большое развитие получила кустарная промышленность, имеющая большой удельный вес в промышленной продукции республики. Таким образом в Якутской АССР наряду с крупной золотой промышленностью союзного значения создана и получила дальнейшее развитие местная промышленность. Это обеспечило быстрый хозяйственный и культурный рост республики.

Планом второго пятилетия намечается дальнейшая индустриализация народного хозяйства Якутской АССР. Золотая промышленность во втором пятилетии сохраняет свою ведущую роль, будет развиваться в южных районах и в районах Крайнего Севера, охватываемых деятельностью Дальстроя. Большое развитие получит лесная и угольная промышленность. Развертывание промышленного строительства в Якутской АССР тесно связано с задачами освоения Северного морского пути, открывающего новые пути транспортной связи Якутской АССР с индустриальными районами Советского Союза.

В соответствии с поставленными хозяйственными задачами планом намечается во втором пятилетии вложить в народное хозяйство республики (без золотой промышленности и Главного управления Северного морского пути) 199,09 млн. руб., в том числе по промышленности четырех наркоматов—53,45 млн. руб., или 26,8%, и по сельскому хозяйству 36 млн. руб, или 18%

общих капиталовложений по республике.

Крупные капиталовложения предусматриваются по линии золотой промышленности и Главного управления Северного морского пути. Кроме того значительные средства на развитие местной промышленности будут отпущены Якутской АССР из капиталовложений, нераспределенных по районам СССР.

Большое развитие во втором пятилетии получает угольная промышленность, питающая углем речной и морской флот. Наряду с ростом добычи в Сангарских и Кангаласских копях намечается организация каменноугольных разработок в ни-

зовьях р. Лены.

Хозяйственное развитие республики требует быстрого роста промышленности стройматериалов. К концу второго пятилетия Якутская АССР будет обеспечена основными стройматериалами, завоз которых в настоящее время сопряжен с громадными трудностями.

Дальнейшее хозяйственное развитие республики требует выявления ее громадных, но мало изученных природных ресурсов. Во втором пятилетии наряду с разведками месторождений золота и каменного угля будут развернуты поиски месторождений свинца, олова, каменной соли и других полезных ископаемых. На геологоразведочные работы планом намечено 17,3 млн. руб.

По лесной промышленности планом предусматривается строительство двух новых лесопильных заводов с тремя рамами и временных заводов с пятью рамами. Этим строительством обеспечивается рост выработки пиломатериалов с 33 тыс. м³ в 1932 г. до 125 тыс. м³ в 1937 г., при росте вывозки деловой древесины

с 150 до 800 тыс. м<sup>3</sup>.

По легкой промышленности будет значительно расширена кожевенная промышленность на базе реконструкции существующего кожевенного завода и построена швейная фабрика. Будет строиться стекольный завод, обеспечивающий своей продукцией нужды развивающегося строительства. Завод будет вырабатывать оконное стекло и тару,

По пищевой промышленности намеченные планом капиталовложения в основном будут направлены на реконструкцию и расширение существующих промышленных предприятий.

Для создания дополнительных фондов ширпотреба дальнейшее развитие во втором пятилетии должна получить мелкая

кустарная промышленность.

В первой пятилетке Якутская АССР достигла больших успехов в деле развития и социалистической реконструкции сельского хозяйства. Земельная реформа 1929 г. уничтожила в сельском хозяйстве остатки феодально-родовых и капиталистических отношений и открыла путь для его социалистического развития. Результатом явился быстрый рост социалистического сектора сельского хозяйства и связанное с ним расширение посевных площадей.

К концу первой пятилетки коллективизацией было охвачено 45% крестьянских хозяйств при удельном весе социалистического сектора в общей посевной площади 62,8%. За годы первой пятилетки посевная площадь увеличилась с 26,4 тыс. га в 1928 г. до 68 тыс. га в 1932 г. Создано 8 совхозов, в том числе 2 оленеводческих, 3 МТС и 2 МСС. Большое развитие

получило социалистическое животноводство.

В 1932 г. Якутская АССР имела 21 молочную, 104 мясомолочных и 6 коневодческих колхозных товарных ферм. Планом второго пятилетия намечается большое развитие сельского хозяйства республики на базе дальнейшего роста и укрепления социалистического сектора. К концу второго пятилетия посевная площадь будет расширена до 100 тыс. га, т. е. на 47,1%.

При общем росте посевов зерновых культур удельный вес их снижается с 92,65% в 1932 г. до 82% в 1937 г. при повышении удельного веса огородных и кормовых культур. Значительно расширяются посевы пшеницы. Намеченное планом расширение посевных площадей обеспечивается значительным усилением

Тракторный парк в сельском хозяйстве к концу второго пятилетия будет доведен до 15 тыс. л. с. по сравнению с 2,5 тыс. л. с.

в 1932 г.

Исключительное внимание во втором пятилетии уделяется вопросам дальнейшего развития социалистического животноводства, сохраняющего роль ведущей отрасли сельского хозяйства.

В 1932 г. республика имела 813 тыс. голов скота при следующем составе стада: крупного рогатого скота 607,6 тыс. гол., лошадей 200,6 тыс. голов, свиней 4,6 тыс. гол. и овец 0,2 тыс. голов. Планом намечается рост поголовья крупного рогатого скота в совхозах и колхозах с 1,3 тыс. голов в 1932 г. до 5,0 тыс. голов в 1937 г. и в КТФ с 12,0 до 25,0 тыс. голов соответственно. При общем росте поголовья крупного рогатого скота к концу второго пятилетия на 51,4% поголовье в совхозах и коопхозах увеличится на 284,6% и в КТФ на 108,3%. Большое

развитие по линии КТФ получает свиноводство, новая для республики отрасль животноводства, начало которой было положено в конце первой пятилетки. На Крайнем Севере роль основной отрасли сохраняет оленеводство.

Исключительное значение в хозяйственном развитии Яку-

тии имеет транспортное строительство.

В составе Главного управления Северного морского пути создан Якутский трест, который имеет своей задачей развитие судоходства в низовьях реки Лены и каботажного плавания в

море Лаптевых для освоения прилегающих районов.

Во втором пятилетии намечается постройка полярных станций на Ляховских, Новосибирских и Медвежьих островах в бухте Нордвик, в устьи Лены и Колымы и создание воздушной базы на острове Котельном. Будет построен порт в устьи р. Лены и верфь деревянного судостроения в среднем течении р. Лены. Якутский трест должен организовать добычу нефти и каменной соли на базе Нордвикских месторождений, а также развить рыбные и зверобойные промыслы в устьи р. Лены и в море Лаптевых. По линии НКВода намечаются значительные капиталовложения в судостроение для судоходства по р. Лене, на выправительные работы, устройство судосборочных и судоремонтных баз, а также расширение затонов.

Планом второго пятилетия по Восточносибирскому краю намечается строительство Ленской железной дороги, которая свяжет реку Лену с Сибирской железной дорогой. Эта дорога имеет большое значение для дальнейшего хозяйственного развития Якутской АССР. Но во втором пятилетии она закончена не будет. Поэтому планом предусматривается дальнейшее развитие автотранспорта, играющего большую роль в снабжении республики материалами, предметами ширпотреба и продо-

вольствием.

Промышленное строительство и социалистическая реконструкция сельского хозяйства сопровождаются дальнейшим улучшением обслуживания культурных и бытовых нужд трудящихся.

В жилстроительство будет вложено свыше 40 млн. руб., что в два раза увеличивает жилой фонд в Якутской АССР.

Капиталовложения в коммунальное строительство Якутии на второе пятилетие равны 20,5 млн. руб., что обеспечивает окончание городской электростанции в г. Якутске и проведение в нем водопровода, а также организацию ряда предприятий городского хозяйства (бани, прачечные и т. п.).

Грамотность населения в наиболее отсталой по культурному уровню Якутии достигла в первой пятилетке 53%, начальная школа переведена на родной язык, развернута сеть школ и тех-

никумов.

Во втором пятилетии контингенты учащихся в начальной и средней школах увеличатся на 21,3% при росте средней школы

в пять раз. Количество учащихся в техникумах увеличится на 66,7%. Во вновь организуемых вузах к концу пятилетия будет обучаться около 600 студентов. Во втором пятилетии разрешается задача ликвидации неграмотности и осуществления семилетнего всеобуча.

Важнейшее значение имеет для Якутии развитие здравоохранения. В течение второго пятилетия число здравпунктов в городах вырастает с 13 до 34. В селе число больничных коек на 1000 жителей вырастает в 2,5 раза, а врачебных амбула-

торий-с 30 до 46 единиц.

Второе пятилетие Якутии идет под знаком развернутого изучения природных ресурсов и освоения основных транспортных путей, большого развития золотопромышленности, создания собственной базы стройматериалов и развития лесной промышленности. Одновременно она укрепляет собственную продовольственную базу Якутской АССР и открывает широкие перспективы дальнейшего хозяйственного развития республики.

## УКРАИНСКАЯ ССР

В первой пятилетке наряду с созданием второй угольнометаллургической базы на Востоке громадное развитие получила первая—угольно-металлургическая база Союза на Украине, явившаяся основным поставщиком угля и металла для Союза и одной из основных опорных баз создания новых индустриальных районов на Востоке СССР.

Развитие и специализация промышленности Украины во втором пятилетии будут проходить по линии дальнейшего роста угольной промышленности, черной и цветной металлургии, машиностроения, в первую очередь транспортного и горно-

металлургического, химии и электростроительства.

Вместе с развитием тяжелой промышленности новым в системе народного хозяйства УССР во втором пятилетии является широкое строительство в области легкой и пищевой промыш-

ленности.

Черная металлургия УССР во втором пятилетии получает дальнейшее мощное развитие. Вложения в 3 872 млн. руб., намеченные планом на работы по реконструкции ряда металлургических предприятий и строительство новых, и освоение созданных мощностей обеспечивают рост выплавки чугуна на заводах Украины в 1937 г. в 2,3 раза против 1932 г. (с 4,2 млн. тонн до 9,8 млн. тонн), а производство проката в 2,8 раза (с 2,4 млн. тонн до 6,7 млн. тонн). Украина и во втором пятилетии остается основной металлургической базой Советского Союза. Однако вследствие бурного роста второй базы, УКК, удельный вес украинской металлургии в производстве металла к концу второго пятилетия заметно снижается. В выплавке чугуна он падает до 56% в 1937 г. против 64% в 1932 г. и в производстве проката соответственно до 51,5% против 56,6%.

Во втором пятилетии будет в основном окончено строительство трех металлургических гигантов—Запорожстали, Азовстали Ириворожского завода—с годовой выплавкой чугуна свыше 1 млн. тонн каждый, Никопольского трубопрокатного завода, одного из крупнейших в мире, Новомосковского жестекаталь-

ного завода и осуществлена реконструкция старых заводов. Из старых заводов коренной реконструкции подвергаются

завод им. Дзержинского и Макеевский.

На остальных старых заводах Украины проводится ряд реконструктивных мероприятий, ставящих эти заводы на уровень современной металлургической техники. В частности строятся агломерационные фабрики на всех крупных заводах, механизируются доменные цехи на заводе им. Петровского, Сталинском и Рыковском. На заводе им. Либкнехта устанавли-

вается первый в СССР колесопрокатный стан.

Во втором пятилетии украинская металлургия впервые осваивает и широко развивает производство ферросплавов в электропечах (ферромарганца—50 тыс. тонн, ферросилиция—23 тыс. тонн и феррохрома—3 тыс. тонн). Резко увеличивается производство качественного проката. С пуском Запорожстали и переводом на производство качественного проката Сталинского и Мариупольского заводов Украина становится одним из основных районов производства качественного металла. В общесоюзном производстве качественного проката продукция заводов Украины составит около 30%.

Широко развивается производство листа и, что особенно

важно, тонкого и качественного.

В настоящее время тонкий лист на Украине производится в небольших количествах. К 1937 г. в основном заканчивается постройкой громадный жестекатальный Новомосковский за-

вод на 240 тыс. тонн жести в год.

Реконструкция металлургии Украины обеспечивает ликвидацию существующего в настоящее время разрыва между мощностью доменных и сталеплавильных цехов. Это достигается в первую очередь громадным расширением на украинских заводах конверторных способов производства. На базе бесфосфористых криворожских руд строится бессемеровский цех на Криворожском заводе мощностью в 1 млн. тонн и с выплавкой 300 тыс. тонн стали в 1937 г. и на базе керченских руд—томассовский цех на Азовстали с выплавкой 500 тыс. тонн стали в 1937 г. В целом выплавка стали в конверторах по Украине поднимется с 610 тыс. тонн в 1932 г. до 2 000 тыс. тонн в 1937 г. — больше чем в 3 раза.

Высокий технический уровень, достигаемый украинской металлургией в результате завершения технической реконструкции во втором пятилетии, проявляется прежде всего в огромной концентрации производства. Если в 1932 г. один завод в среднем выплавил 385 тыс. тонн (в передельном чугуне), то в 1937 г. средняя выплавка составит 755 тыс. тонн, т. е. вдвое больше. Из 14 заводов в 1937 г. 3 будут выплавлять чу-

гуна от 1 млн. тонн и выше.

В течение второго пятилетия на металлургических заводах Украины будут установлены 5 блюмингов и 1 слябинг. В числе

195

13\*

новых станов необходимо отметить: непрерывный тонколистовой стан на Запорожском заводе с годовой производительностью в 400 тыс. тонн, равные которому даже в США насчитываются единицами; установку 8 непрерывных заготовительных станов, в том числе одного сутуночного (на Дзержинке) для снабжения заготовкой Новомосковского жестекатального завода; установку на Азовстали мощного рельсобалочного стана с годовой производительностью 550 тыс. тонн рельсов.

Из 100 мартеновских печей емкостью свыше 100 тонн, которые будут работать на металлургических заводах СССР к концу второго пятилетия, 52 будут расположены на украинских

заводах.

Новые заводы на Украине строятся строго специализированными. Запорожсталь—это завод, производящий качественный автомобильный лист, конструкционный качественный сорт и высококачественные инструментальные стали; Криворожский специализируется на производстве среднего и мелкого сорта и катанки; Азовсталь в основном производит рельсы и рельсовые скрепления.

В соответствии с реконструкцией и развитием нового строительства украинской металлургии происходила реконструкция и закладка крупных железных рудников Криворожья, являющегося одним из крупнейших наших железорудных месторождений с общими запасами, определяемыми в настоящее время свыше 1 млрд. тонн богатой руды, выделяющейся к тому же

по чистоте.

Электрификация и механизация рудников Криворожья позволили поднять добычу руды с 4,4 млн. тонн в 1927/28 г. до 7,9 млн. тонн в 1932 г.; средний процент механизации добычи в целом по всему району достиг в 1933 г. 52,4%, а применение новых (американских) систем разработки достигло 85% в том же году. Расход электроэнергии на 1 тонну добычи возрос с 6,5 квтч. в 1930 г. до 10,9 квтч. по данным за 1933 г.

Работы второго пятилетия в области железорудного хозяйства УССР должны преодолеть в кратчайший срок наметившееся за последний период отставание в добыче криворожской руды; планом предусматривается довести добычу руды к концу второго пятилетия до 16,0 млн. тонн, обеспечивающих полное

покрытие потребности в руде.

В непосредственной связи со строительством во втором пятилетии новых металлургических гигантов находится строительство 11 коксохимических заводов, общая производственная мощность которых определяется в 7735 тыс. тонн. Из этих заводов особо мощными явятся Запорожский, Криворожский, Мариупольский, Макеевский, Енакиевский и Каменской.

На базе электроэнергии Днепровской гидростанции строится крупнейший промышленный комплекс черной металлургии,

коксохимии, алюминия и магния. Днепровский алюминиевый комбинат будет выплавлять 40 тыс. тонн алюминия в год, т. е. больше, чем Франция или Германия.

Рост тяжелой промышленности Союза и особенно металлургии требовал чрезвычайного усиления добычи угля и полного

перевооружения всего Донецкого бассейна.

Каменноугольная промышленность Украины, являющейся в настоящее время самым крупным топливным центром Союза, играет решающую роль в экономике СССР. Мощное развитие этого богатейшего по природным ресурсам и условиям района зиждется на базе тех огромных запасов энергетических и технологических углей, которыми обладает Донецкий бассейн. Эти запасы, в настоящее время определяемые свыше 71 млрд. тонн различного качества углей, имеют тенденцию к крупному приращению в результате работ, связанных с выявлением действительных границ нового Донбасса.

Реконструкция существующих угольных предприятий, а также и новое строительство, широко развернувшееся в угольной промышленности, обеспечили доведение добычи угля по Донбассу (в целом) с 27,3 млн. тонн на начало первой пяти-

летки до 39,2 млн. тонн в 1932 г.

Наряду с быстрым развитием новых каменноугольных бассейнов второй пятилетний план проектирует дальнейшее значительное увеличение угледобычи в Донбассе, которая будет доведена по украинской части Донбаса в 1937 г. до

70,5 млн. тонн.

Во втором пятилетии должны быть сданы в эксплоатацию 68 новых шахт с общей мощностью в 47,5 млн. тонн и начата постройка 15 шахт мощностью в 11,3 млн. тонн, обеспечивающих рост угледобычи в Донбассе за пределами второго пятилетия и выравнивание марочного остава углей. Огромное значение будет иметь предусмотренное планом проведение комплексной механизации каменноугольной промышленности Украины, благодаря которой радикально изменится вся техническая база этой отрасли хозяйства.

Для 1937 г. механизация зарубки принята в 96% против 70% в 1932 г. Основным подбойным механизмом принята

электрическая цепная тяжелая врубовая машина.

Механизацию поверхностных работ намечено довести до 60% от общей добычи по сравнению с 25% на конец первой

пятилетки.

В соответствии с полным переустройством всего хозяйства Донбасса находится осуществление строительства центральных обогатительных фабрик суммарной мощностью около 30 млн. тонн рядового угля с пуском на всю мощность во втором пятилетии. Этот план даст возможность значительно улучшить качество углей, идущих на коксование, до 7-8% по золе против 10-12% в 1932 г.

Учитывая серьезное значение в экономике топливного баланса Украины проблемы дальнейшего развития добычи и потребления бурых углей, перспективным планом помимо соответствующего усиления добычи этого вида топлива предусматривается необходимость выполнения специальных геологоразведочных работ, обеспечивающих в дальнейшем вовлечение бурых углей в орбиту крупного промышленного использования.

Разведки на эти угли должны будут уточнить уже выявленные запасы и, что особенно необходимо, установить рен-

табельные условия разработки.

Предусмотренные планом реконструктивные сдвиги в области каменноугольного хозяйства Украины позволяют значительно увеличить рост производительности труда и довести выработку по украинской части Донбасса до 24 тонн в месяц на одного рабочего против 12,9 тонн в 1932 г.

Общий объем капиталовложений в каменноугольную промышленность УССР во втором пятилетии намечен в 1 300 млн. руб., что составит 38,9% всей суммы капиталовложений в этой

отрасли промышленности по СССР.

Весьма важную группу в новом строительстве второго пятилетия составляют заводы химической промышленности, в частности заводы основной химии. К этой группе относятся химические комбинаты в Горловке, Лисичанске, Каменском и Днепропетровске, содовые комбинаты «Донсода» и «Славсода», завод в Рубежной.

К числу прочих строек химической группы принадлежат: завод малярных красок в Днепропетровске, завод пластмасс в Одессе, а также заводы натурального каучука и гуттаперчи

с плантациями каучуконосов.

Запроектированное вторым пятилетним планом новое строительство в области химической промышленности является составным элементом развития украинской металлургии и угольной промышленности; запроектированные масштабы и направление развития химической промышленности УССР, полное рациональное использование всех производственных возможностей и сырьевых ресурсов угольно-металлургического хозяйства Украины должны обеспечить развертывание химизации народного хозяйства.

Большую роль в тяжелой промышленности Украины будет

играть во втором пятилетии машиностроение.

Еще в первой пятилетке широко развернулось строительство машиностроительных заводов, обусловившее создание ряда

новых отраслей машиностроения.

Достаточно указать на паровозостроение с выпуском в 428 единиц в 1932 г., станкостроение с выпуском 867 станков в том же году, тракторостроение, достигшее в 1932 г. производства 19,1 тыс. тракторов в переводе на 15-сильные, комбайностроение в 6 тыс. единиц в том же году.

Особо необходимо отметить организацию нового производства (помимо тракторо- и комбайностроения) турбин, а также строительство крупнейшего в Союзе завода горнометаллургического оборудования в Краматорской с постановкой целого

ряда новых производств.

Наиболее крупными стройками второго пятилетия в области машиностроения являются следующие заводы: помимо упомянутого Краматорского крупнейший Харьковский турбиностроительный завод на общую мощность в 1,5 млн. квт, Харьковский станкостроительный (3 000 шлифовальных станков и 1 750 сверлильных станков), завод химического оборудо-

вания им. Фрунзе в Сумах и ряд других.

Особо следует отметить заводы транспортного машиностроения, к которым относятся: Луганский паровозостроительный на общую мощность в 1 080 паровозов серии «ФД», вагоностроительный в Крюкове на 12 тыс. гондол, морского судостроения и судоремонта в Николаеве, речного судостроения в Киеве, новый вагоноремонтный завод в Харькове на 4 000 пассажирских вагонов и др. Капиталовложения по машиностроению УССР за второе пятилетие запроектированы планом в 810 млн. руб., что составляет 11,1% от всех капиталовложений в машиностроение СССР; удельный вес украинского машиностроения и металлообработки составит 17,5% от общей продукции СССР.

Значение Украины в экономике Союза во втором пятилетии характеризуется следующими данными: в 1937 г. выплавка чугуна в УССР составит 56,5% от всей продукции Союза, выпуск проката—51%, добыча каменного угля—48,6%, производство алюминия—50%, добыча железной руды—47%, производство паровозов—60,1%, добыча марганцевой руды—60,1%, производство кальцинированной соды—48%, тракторов—36%, электроэнергии только на районных электростанциях—28,6% и т. д.

Таким образом наряду с быстрым развитием других индустриальных районов, особенно на Востоке, будет происходить дальнейшее развитие Украины как района тяжелой промыш-

ленности.

Рост угольной и металлургической промышленности требует мощного развития энергохозяйства Украины. В первой пятилетке сооружена сеть крупных районных станций и расширены старые электростанции (крупнейшая Штеровская на мощность

152 тыс. квт, Горловская, им. Рыкова и др.).

Выстроены новые электростанции—Зуевская мощностью в 150 тыс. квт (І очередь) и Северодонецкая мощностью в 65 тыс. квт и начато строительство Краснозаводской электростанции (около Харькова), которая будет закончена во втором пятилетии. Грандиозным строительством явилось сооружение Днепрогэса, имеющего громадное значение для народного хозяйства УССР и всего Союза.

Мощность электростанций УССР возросла с 470 тыс. квт

до 1 405,9 тыс. квт в 1932 г.

В соответствии с дальнейшим индустриальным ростом Украины во втором пятилетии получает дальнейшее развитие ее энергетическая база. Так, выработка электроэнергии с 3 119,6 млн. квтч. в 1932 г. возрастает к концу второго пятилетия до 9 695,8 млн. квтч.—25,5% от общей выработки СССР. Во втором пятилетии на Украине будет создана самая мощная в мире энергетическая система.

Важнейшими задачами электрификации УССР во втором

пятилетии являются:

а) Расширение и укрепление базы электроснабжения Донбасса. Доводится до 250 тыс. квт мощность Зуевской ГРЭС, осваивается мощность Штеровки, Сев.-Донгрэс, сооружаются крупные станции при металлургических и химических заводах Донбасса. Развивается и реконструируется высоковольтная сеть Донбасса, к которой присоединяются станции прилегающей части Северного Кавказа.

б) Освоение мощности Днепрогэса и обеспечение его тепловым резервом на периоды зимнего спада. Это достигается путем строительства тепловых станций при металлургических предприятиях Приднепровья, а также путем соединения Донбасса с Днепром и сооружения в Западном Донбассе новой мощной

ГРЭС в 200 тыс. квт для питания Приднепровья.

Кроме того сооружаются крупные станции в Харькове (Краснозаводская ТЭЦ мощностью в 62 тыс. квт), в Киеве, Одессе, Николаеве, а также относительно крупные коммунальные станции в Херсоне, Кременчуге, Зиновьевске, Полтаве, Бердичеве, Виннице и многих других городах УССР.

Общая сумма капиталовложений в электростроительство только по Главэнерго определяется в 439 млн. руб., что составляет 9,6% от всех вложений СССР в эту область строительства.

В УССР расширяется в сильной степени производство огнеупоров. На базе богатейших часов-ярских глин и кварцитов строится ряд новых шамотовых и динасовых заводов, причем такие, как Часов-ярский и Запорожский шамотовый, Гришинский динасовый будут самыми крупными заводами в Европе. Сильно укрепляется промышленность стройматериалов. Наряду с завершением реконструкции существующей кирпичной, известково-алебастровой промышленности вводятся в строй начатые в первой пятилетке новые цементные заводы в Каменском, Енакиеве, Краматорской (реконструкция).

Особо необходимо отметить работы, запроектированные планом второго пятилетия в области геологоразведочного дела. Здесь прежде всего следует указать на разведки поискового характера, которые должны угочнить действительные границы угленосных отложений Донбасса, а также работы в области

шахтной геологии.

Будут также проведены работы в районах месторождений

бурых углей, что уже было отмечено выше.

Главной задачей ближайших лет являются также уточнение и детализация запасов по отдельным рудоуправлениям и разведка железорудных месторождений Кривого Рога на глубину

в виду выявленного очень глубокого их залегания.

Наряду с крупными разведочными работами по огнеупорным глинам и каолинам, кварцитам, флюсам и формовочным материалам, а также слюде, торфу и фосфоритам, перспективным планом запроектированы гидрогеологические работы, сводящиеся к разведке запасов вод в основных артезианских бассейнах Украинского кристаллического массива и Донбасса, а также разрешению вопросов водоснабжения ряда украинских районов.

Огромный размах строительства и освоение мощности уже созданных предприятий приведут к размещению на территории Украины во втором пятилетии ряда промышленных узлов, из

которых наиболее важными будут следующие:

1) Харьковский машиностроительный узел. Помимо ряда старых предприятий и заводов, построенных здесь за годы первой пятилетки, в течение второго пятилетия будут введены в эксплоатацию такие мощные заводы, как турбиностроительный, сверлильных и шлифовальных станков, вагоноремонтный и ряд других расширяющихся и вновь строящихся заводов и фабрик. Всем этим изменениям в структуре производства будет соответствовать увеличение потребления электроэнергии, даваемой ГЭС № 1, ГЭС № 2 и новой Красно-

заводской ГЭС мощностью в 62 тыс. квт.

2) Приднепровский промышленный узел. Здесь будут сосредоточены такие гиганты, как Запорожский металлургический завод, Криворожский металлургический завод, Никопольский трубный, Новомосковский жестекатальный, завод ферросплавов и алюминия, расширяемый металлургический завод им. Дзержинского, им. Петровского, им. К. Либкнехта, железные рудники Криворожья и марганцевые рудники Никопольского района, заводы Стальпроволоки и производства ленты холодного проката в Запорожьи, азотнотуковые комбинаты и коксохимические заводы в Каменском и Днепропетровске, коксохимические заводы в Запорожьи и Кривом Роге и наконец целая сеть заводов меньшего значения.

Общая потребность Приднепровского промышленного узла в электроэнергии покрывается в основном Днепрогэсом. Основные мощности концентрируются в пределах Днепропетровского кольца, причем электростанции, входящие в него, будут связаны между собой общей линией электропередач. Указанным кольцом будут охвачены следующие промышленные центры: Каменское, Днепропетровск, Кичкас, Запорожье, Никополь,

Кривой Рог.

Этот новый промышленный район является наиболее замечательным примером быстрого образования нового промышленного узла с громадным развитием новых отраслей промышленности на базе ряда новых электростанций Приднепровья, включенных в единое электрокольцо и связанных высоковольтной линией с электромагистралью Донбасса.

Потребность этого района с 480 млн. квтч. в 1932 г. растет до 3 670 млн. квтч. в 1937 г., т. е. увеличивается более чем в 7,6 раза, а общая выработка станциями района поднимается с 530 млн. квтч. в 1932 г. до 4 000 млн. квтч. в конце пятилетия.

Прирост мощности электростанций и возросшие тепловые потребности района обеспечиваются окончанием строительства электростанции при металлургическом заводе им. Дзержинского с доведением ее мощности до 96 тыс. квт, сооружением теплоэлектроцентралей на Криворожском металлургическом заводе в 50 тыс. квт и Никопольском металлургическом—в 25 тыс. квт.

3) Донбасс. В этом промышленном районе в течение второго пятилетия будет расширена сеть угольных шахт, проведена коренная реконструкция всех старых металлургических заводов, построено несколько новых больших коксохимических заводов, сооружен ряд машиностроительных и химических заводов, а также ряд предприятий огнеупорной, стекло-фарфоровой промышленности и создано производство строймате-

риалов в крупном масштабе.

Особенное значение во втором пятилетии будут иметь в Донбассе следующие центры нового строительства: Горлов-ка—химический и коксохимический заводы, Макеевка—металлургический, труболитейный и коксохимический заводы, Славянск—химический, фарфоровый и механический заводы, Краматорская—машиностроительный узел с доменным и мартеновским производством, Луганск—завод локомотивов, труболитейный завод и завод напилочных инструментов, Лисичанск—азотно-туковый, Константиновка—новый цинковый завод, химкомбинат, стекольное производство, Мариупольский—расширенный металлургический завод им. Ильича, вновь создаваемый завод «Азовстали» с коксохимическим производством при нем, электрофарфоровый завод, расширенный и реконструированный морской порт.

В соответствии с уровнем развития промышленности, принятым планом, мощность электростанций Донбасса должна будет составить к концу второго пятилетия около 1 000 тыс. квт.

Необходимое количество энергии дадут электростанции: Северодонецкая, Краматорская, им. Томского, Славянская, Зуевская, Штеровская, Лисичанская, Луганская и ряд других заводских станций, входящих в систему электрокольцевания Донбасса, а также новая крупнейшая централь в западной части Донбасса, работающая на объединенную систему Донбасс—Днепр.

4) Промышленными узлами все возрастающего значения явятся:

а) Киев—новая столица УССР,—который развивается как крупный очаг социалистической индустрии и культуры. Большое развитие получат судостроительные заводы, машиностроительный завод «Большевик», запроектировано строительство ряда новых объектов: станкостроительный завод, мощный вагоноремонтный завод, фабрика клавишных инструментов и ряд предприятий легкой и пищевой промышленности.

б) Одесса, где дальнейшее развитие получат транспортное машиностроение, станкостроение, производство химикатов и ряд

производств легкой и пищевой промышленности.

Оба эти узла будут снабжаться электроэнергией вновь построенных ГРЭС—Киевской и Одесской, причем по Киевской электростанции запроектировано строительство второй оче-

реди с доведением мощности до 45 тыс. квт.

Крупнейшим фактом хозяйственного развития Украины во втором пятилетии явится индустриальный и общехозяйственный рост Правобережья. Строительством ряда предприятий тяжелой и легкой промышленности и мощным развитием реконструируемого сельского хозяйства районы Правобережья и Молдавской АССР выдвигаются в ряд передовых областей Украины.

Богатые природные условия этих районов и наличие больших трудовых ресурсов являются прочной основой этого

ускорения их хозяйственного роста.

Крупнейшее значение в этом отношении будет иметь и осуществленное в 1934 г. перенесение столицы УССР в г. Киев, приближающее центр политического и хозяйственного руко-

водства к этим районам.

Вторым пятилетним планом намечается значительное усиление легкой промышленности УССР. Капиталовложения по легкой промышленности будут составлять за пятилетие почти 1 млрд, руб. Удельный вес вложений по легкой промышленности составит 11,4% от вложений по этой отрасли промышленности по Союзу в целом. Во втором пятилетии будут начаты строительством два крупнейших хлопчатобумажных комбината по 100 тыс. веретен каждый; началось строительство в Полтаве крупнейшего трикотажного комбината с полной стоимостью в 122 млн. руб.

Кроме того будут построены камвольный комбинат на 81 тыс. веретен стоимостью в 55 млн. руб., комбинат крученых изделий в Новгороде-Северском на 15 тыс. тонн. Запроектированы также строительством две крупные обувные фабрики, хромовый завод, овчинно-шубный завод, фабрика верхнего три-

котажа и ряд других предприятий.

Мощный рост сельского хозяйства обусловит огромное развитие в УССР пищевой индустрии, перерабатывающей местное

сельскохозяйственное сырье, причем эта индустрия по объему своей продукции займет одно из первых мест в Союзе. В пищевой промышленности по плану второго пятилетия запроектировано строительством большое количество новых предприятий. Наиболее значительными из этих предприятий являются 4 мясокомбината, создаваемые в основном в промышленных центрах, крупнейший новый сахарный завод в Купянске, консервный завод в Херсоне, крахмало-паточный комбинат, ряд холодильников, консервных и молочных заводов, 3 крупных маслодельно-сыроваренных завода и т. д.

Крупнейшая пищевая промышленность, создаваемая в УССР во втором пятилетии, выдвигает ее как одну из главных пи-

щевых баз Союза.

Украина является не только крупнейшим промышленным центром, но и важнейшим сельскохозяйственным районом, занимающим первое место в общем объеме сельскохозяйственного производства Союза.

К началу второго пятилетия удельный вес сельского хозяйства УССР в Союзе составлял в посевах зерновых 18,18%, по пшенице 20,1%, по ячменю 36,6%, по техническим культурам 21,9%, по сахарной свекле 76,3%.

УССР дала в 1932 г. около одной пятой всего валового сбора

зерна и более одной четверти сбора пшеницы.

Украина является одним из первых районов сплошной коллективизации. Посевная площадь колхозов, составлявшая в 1928 г. лишь 1,2% от общей посевной площади Украинской ССР, увеличилась к 1932 г. до 67%, а площадь совхозов расширилась более чем в 4 раза. Мощность тракторного парка возросла с 92 тыс. л. с. в 1928 г. более чем в 5 раз к концу первой пятилетки.

Во втором пятилетии УССР сохраняет значение одной из основных зерно-животноводческих баз Союза. Ведущими культурами попрежнему будут пшеница (по зерновым) и сахарная

свекла (по техническим).

Общий размер посевных площадей УССР вырастет к 1937 г. до 27 млн. га, т. е. на 2,1%, причем наиболее значительный прирост намечается по посевам зерновых культур—пшеницы на 16,3%, ячменя—21,6%, гречихи—77,5%, бобовых— 68,5%.

Первая пятилетка сельского хозяйства Украины была периодом организации крупных социалистических хозяйств-

совхозов и колхозов.

В 1928 г. на территории УССР насчитывалось около 5 млн. мелких и мельчайших крестьянских хозяйств; за годы первой пятилетки на Украине было создано свыше тысячи совхозов и свыше 25 тыс. крупных колхозов, объединяющих 69% крестьянских хозяйств и обобществивших 77,1% всех крестьянских посевов.

Во втором пятилетии УССР завершает процесс социалистической реконструкции сельского хозяйства; количество МТС растет с 573 до 1 000, обеспечивая полный охват всех колхозов.

завершает в основном механизацию Второе пятилетие сельского хозяйства Украины. Высокий уровень механизации всех основных процессов обеспечивается соответственным увеличением тракторного парка с 465 тыс. л. с. в 1932 г. до

1.400 тыс. л. с. в 1937 г.

Основной задачей в области сельского хозяйства УССР является повышение урожайности. На 1937 г. запроектировано повышение урожайности зерновых до 11,6 ц с га, озимой пшеницы до 12,2 ц, яровой пшеницы до 9,4 ц, овса до 11,4 ц, ячменя до 11,4 ц. В результате повышения урожайности валовой сбор зерновых культур растет на 62,7%, сбор пшеницы на 77%

по сравнению с 1932 г.

Достижение запроектированного уровня урожайности обеспечивается проведением ряда важнейших агромероприятий. Переход всех колхозов и совхозов к твердо установленному, рациональному севообороту, решительное искоренение сорняков, резкое увеличение посева чистосортными семенами, тщательная обработка почвы, благодаря наличию машинной с.-х. техники, обеспечат решительный подъем урожайности. Обеспеченность зябью ярового сева повышается с 21,3% в 1932 г. до 56% в 1937 г., посев зерновых чистосортными семенами. до 80%.

В области животноводства намечается увеличение поголовья крупного рогатого скота в совхозах и колхозно-товарных фермах с 1066,8 тыс. голов в 1932 г. до 1671 тыс. голов, что дает рост в 161,7%, в том числе рост стада коров намечается соответственно с 428,6 тыс. голов до 795 тыс. голов, или на 87,6%, к концу второго пятилетия общее поголовье крупного рогатого скота растет с 5 006,7 тыс. до 7 745 тыс., или на 54,7%. Поголовье свиней с 2 623,7 тыс. до 9 331 тыс.

голов, или на 255,6%.

Во втором пятилетии начнутся работы по механическому орошению в Приднестровьи для садово-виноградарских и овощных хозяйств с выходом площади орошенных земель в 11 тыс. га.

Завершив за годы второго пятилетия техническую реконструкцию сельского хозяйства, Украина выйдет на путь невиданного расцвета и станет образцовым районом крупного сельскохозяйственного производства с широким развитием технических культур.

Место УССР в системе сельскохозяйственных районов СССР

определяется следующими основными чертами:

1) Украина является наиболее крупной зерновой базой СССР, занимая первое место в валовой продукции зерновых и в том числе пшеницы. Удельный вес Украины в зерновой продукции СССР равняется 21,2%.

2) Украина является крупнейшим животноводческим районом, занимая по крупному рогатому скоту и свиноводству

первое место в СССР.

Полное завершение сплошной коллективизации, завершение механизации большинства наиболее тяжелых операций в сельском хозяйстве, расцвет агротехники, значительный подъем животноводства, резкое возрастание количества и улучшение качества с.-х. продукции создадут мощный подъем сельского хозяйства Украины.

Планом запроектировано осуществление крупных работ по укреплению транспортной связи между основными районами угля и железной руды-Кривым Рогом и Донбассом. К этим работам в первую очередь относится строительство линий Горловка-Очеретино, Гришино-Павлоград и Чаплино-Але-

ксандровск.

Несмотря на создание новых угольных баз Союза—на Востоке и в Центре-быстро развивающаяся промышленность СССР и во втором пятилетии будет предъявлять к Донбассу требование на поставку все возрастающего количества высококачественного угля. Йоэтому важнейшим строительством во втором пятилетии явится сооружение магистрали Москва-Донбасс.

Одновременно со строительством этих линий намечается укладка вторых железнодорожных путей для улучшения связи Донбасса с центральными промышленными районами (Валуйки-Купянск и Основа-Льгов) и на линиях Донбасса и Приднепровья общим протяжением в 445 км. Особенно следует отметить исключительное значение электрификации железных дорог Донбасса и выходов из него общим протяжением свыше 2000 км.

В части речного транспорта проводятся работы по регулированию Днепра и его притоков и по строительству речных

портов в Киеве, Днепропетровске и Запорожьи.

В области морского транспорта проводится строительство портов в Мариуполе, Херсоне и Одессе. Все эти мероприятия в области транспорта усиливают транспортные выходы Украины, что является важнейшей проблемой для столь крупного и сложного экономического комплекса, как Украина, связанного теснейшими экономическими связями со всеми районами Союза.

Большое развитие запроектировано по всем видам связи, в частности во втором пятилетии намечено каблировать ма-

гистраль Москва-Донбасс.

За годы первой пятилетки культурно-бытовое строительство Украины ознаменовалось рядом крупнейших достижений. Завершено всеобщее начальное обучение, почти полностью решена задача введения семилетнего обучения и ликвидирована неграмотность среди взрослого населения. Высокими темпами

развивается культурно-бытовое строительство и во втором пятилетии.

Контингент учащихся начальной и средней школ вырастет к концу второго пятилетия на 37,4%, а в 8-10 классахпочти в 30 раз, контингенты учащихся в вузах вырастают

на 31,2% и в техникумах—почти на 26%.

Основная часть капиталовложений по здравоохранению направляется в Донбасс и на районы новостроек. Заканчивается строительство ряда крупных больниц в Сталине, Днепрогэсе, Мариуполе и др. В МТС и совхозах создается сеть здравпунктов. В ряде районов строятся укрупненные больницы с квалифицированной медицинской помощью. Большое развитие получает строительство группы одесских курортов, в основном грязевых.

Число больничных коек в городах на 1000 жителей возрастает на 38,5%, а число больничных коек в селах вдвое; число врачебных амбулаторий в сельских местностях растет на

51,4%.

Громадный размах получает жилищное строительство, особенно в районах концентрации каменноугольной и металлургической промышленности. Так, в каменноугольных районах норма обеспеченности жилой площадью повышается до 7 м<sup>2</sup> на душу, в металлургической и машиностроительной промышленности жилая норма повышается до 6 м² на душу и т. д.

Во втором пятилетии жилой фонд УССР, определяемый на первую пятилетку в 36 760 тыс. м<sup>2</sup>, увеличивается на 12 000 тыс. м<sup>2</sup>, что обеспечивает повышение жилой нормы в основных райо-

нах Украины на 35%.

Общая сумма вложений в жилищное хозяйство исполкомов и кооперации УССР за второе пятилетие составит 350 млн.

рублей.

Особо выделены в плане города: Киев, Харьков, Днепропетровск, Луганск, Б. Запорожье, Сталино, в которых жилищное строительство должно получить широкий разворот.

Большие работы намечены в области коммунального хозяйства, превращающие рабочие центры Украины в благоустроен-

ные города.

Капиталовложения в области коммунального строительства определяются за второе пятилетие суммой в 1 030 млн. руб., что составляет свыше 18% от общих вложений в эту отрасль строительства по СССР.

Капиталовложения эти направляются по следующим основным отраслям: сантехника 331 млн. руб., санитарная гигиена 80 млн. руб., городской транспорт 204 млн. руб., замощение

142 млн. руб., электростроительство 70 млн. рублей.

Указанные вложения дадут возможность довести суточную подачу воды с 270 до 622 тыс. м<sup>3</sup> и ввести в эксплоатацию в 16 городах новую канализацию, реконструировать трамвайное хозяйство крупных городов—Киева, Харькова, Одессы, Днепропетровска и др., построить новые трамваи в городах: Б. Запорожьи, Луганске, Мариуполе и Кривом Роге, а также осуществить строительство Большого донецкого водопровода.

В связи с переводом столицы УССР в Киев в последнем развертывается крупное жилищное и коммунальное строительство, реконструируются водопровод, канализация, усиливается автобусное сообщение и ряд других мероприятий по благоустройству города.

Новая столица УССР соединяется с периферией сетью телефонов, телеграфом и радиовещанием. В Киеве заканчивается строительство мощной радиовещательной станции на 100 квт

и ряд АТС общей емкостью на 30 тыс. номеров.

Ряд городов переоборудует или осуществит новое строительство трамваев, водопроводов, канализации, введет или усилит автобусное движение, значительно реконструируется система связи.

Все капиталовложения в народное хозяйство Украины определяются огромной цифрой в 16 879 млн. руб., что составляет 17,2% от всех вложений по СССР. По главнейшим основным отраслям хозяйства УССР капиталовложения определяются следующими цифрами: по тяжелой промышленности—8 210 млн. руб., что составляет к сумме вложений на Украине 48,6%, а к сумме вложений по СССР в ту же отрасль народного хозяйства 21,17%; вложения по легкой промышленности составят 954,2 млн. руб., по НКСнабу—927,3 млн. руб.; весьма крупных сумм достигают вложения в сельское хозяйство по НКЗему и НКСовхозов—2 100 млн. руб., коммунальное строительство—1 030 млн. руб., НКПС—864 млн. руб., здравоохранение 458 млн. руб., просвещение—505 млн. рублей.

Эти цифры с достаточной яркостью говорят о размахе работ, которые проводятся во втором пятилетии по усилению мощи Украинской ССР—первой угольно-металлургической базы Союза и одной из важнейших союзных баз сельского хозяйства

и пищевой промышленности.

Завершение технической реконструкции во втором пятилетии создает совершенно новые условия труда, ликвидирует на основе механизации производственных процессов целый ряд категорий тяжелого ручного труда и предъявляет новые, значительно повышенные требования к квалификации работников.

Культурный рост и огромный рост технического образования являются органическим элементом плана второго пятилетия.

В результате осуществления намеченного плана строительства и реконструктивных мероприятий Украина станет образцом высокой техники во всех областях своего хозяйства.

## БЕЛОРУССКАЯ ССР

Из района с низким уровнем развития сельского хозяйства, со слабо развитой фабрично-заводской промышленностью и относительно развитыми кустарными промыслами БССР за период первой пятилетки превращена в район быстро растущей промышленности и интенсивного сельского хозяйства, специализирующегося в направлении высокопродуктивного животноводства, технических культур (лен, конопля), плодоовощного

и кормового хозяйства.

В первом пятилетии в БССР была значительно расширена и укреплена местная топливная база за счет развертывания добычи торфа. Производство торфа выросло в несколько раз и составило в 1932 г. 834 тыс. тонг. На базе торфа построена 1-я БелГРЭС им. Сталина (первой очереди 20 тыс. квт). Выросла переработка дерева за счет расширения действующих предприятий и постройки новых, как Бобруйский, Гомельский, Борисовский и Мозырский деревообрабатывающие комбинаты, спичечные фабрики в Борисове, Речице и Гомеле. Расширена и реконструирована бумажная промышленность. Создан ряд крупных механизированных предприятий промышленности строительных материалов. Вновь построен ряд химических предприятий. Значительную роль в экономике БССР начало играть машиностроение: прежние мелкие предприятия благодаря реконструкции и значительному расширению превратились в машиностроительные заводы, изготовляющие строительные механизмы, сверлильные станки, оборудование для торфяной и др. отраслей промышленности, сельскохозяйственные машины и т. д. Заново построены Гомельский завод сельскохозяйственных машин, изготовляющий кормообрабатывающий и другой с.-х. инвентарь, труболитейный завод в Могилеве. Вместо прежних мелких мастерских создана крупная чулочнотрикотажная промышленность (фабрики в Минске, Витебске, Гомеле и др.). Создано крупное фабричное кожевенно-обувное производство (фабрики и заводы в Минске, Витебске, Могилеве и др.). Положено начало развитию крупной пищевой индустрии

(мясокомбинат в Орше, кондитерские фабрики в Минске и Гомеле). В небольших масштабах начало развиваться производство минеральных удобрений на базе местных фосфоритов (Кричев).

Направление развития хозяйства Белоруссии во втором пятилетии явится продолжением реконструктивных процессов в хозяйстве БССР, определившихся уже в годы первой пятилетки.

Общий объем капиталовложений в народное хозяйство БССР определяется на второе пятилетие в 1 647 млн. руб., из которых свыше <sup>1</sup>/<sub>4</sub> направляется на промышленное строительство, в том числе на строительство тяжелой и лесной промышленности 192 млн. руб. и легкой и пищевой промышленности 237 млн. руб.

Капитальное строительство промышленности концентрируется в основном в отраслях: льнообрабатывающей, торфяной, электростроительстве, машиностроении и стройматериалов, что дает возможность осуществить дальнейшую специализацию БССР в соответствии с ее естественными богатствами. В сельское хозяйство, специализирующееся во втором пятилетии в направлении развития технических культур и животноводства, вкладывается 440 млн. руб., что составляет 26,7% от общей суммы капиталовложений по БССР.

В результате этих вложений удельный вес БССР в общесоюзном производстве 1937 г. составит: по торфу 8,47% против 6,18% в 1932 г., по цементу 1,5%, по фанере 24,83%, по пиломатериалам 3,03%, по бумаге 5,41%, по льняным тканям

10,5%, по кожаной обуви 3,6%, по мясу 2,3% и т. д.

Установленная мощность всех электростанций БССР на начало второго пятилетия составляла 60,1 тыс. квт, из коих 20 тыс. квт приходится на районные станции и остальное на фабрично-заводские и коммунальные станции. В 1932 г. всеми электростанциями БССР было выработано электроэнергии 177,8 млн. квтч., из них 60,3 млн. квтч. было выработано районными станциями. План электростроительства на второе пятилетие намечает увеличение установленной мощности всех станций БССР до 125,3 тыс. квт и увеличение выработки электроэнергии до 372,5 млн. квтч. Наряду с количественным ростом установленной мощности и выработки электроэнергии необходимо особо отметить дальнейшую концентрацию мощностей электростанций БССР, которая идет как за счет строительства районных станций, так и за счет коренной реконструкции старого паросилового хозяйства предприятий на основе комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.

Основным энергетическим узлом являлся в первой пятилетке Оршанский (Осиновка), в котором было сконцентрировано до 50% всей установленной мощности электростанций БССР. Этот узел снабжал электроэнергией районы Витебска, Могилева, Шклова и Орши с большим количеством предприя-

тий тяжелой, легкой и пищевой промышленности.

Существенным изменением в энергетической базе БССР во втором пятилетии явится развитие двух новых весьма крупных энергетических узлов—Гомельского и Минского.

Основной топливной базой электростанций явится торф, на который ориентировано строительство районных и крупных

фабрично-заводских и коммунальных станций.

Машиностроение БССР сохраняет во втором пятилетии определившуюся в первой пятилетке специализацию на сельскохозяйственном и общем машиностроении и на обслуживании

потребностей республики в ремонте оборудования.

В связи с этим увеличивается выпуск с.-х. оборудования на Гомельском заводе с.-х. машиностроения. Будут проведены значительные реконструктивные работы на заводах им. Ворошилова и «Коммунаре» в Минске, «Пролетарии» в Гомеле, «Красном металлисте» в Витебске и т. д., обеспечивающие повышение квалификации этих машиностроительных заводов. Во втором пятилетии машиностроительные заводы БССР будут изготовлять торфяные машины, камнедробилки, древобрикетные машины, пилы для резки металла, металлорежущие станки средней квалификации, насосы и пр. Для обеспечения стальным литьем машиностроения и ремонтных нужд намечено строительство сталелитейной при заводе им. Ворошилова (в Минске).

Из объектов нового строительства планом намечено строительство крупного часового завода стоимостью в 15 млн. руб. Общий объем продукции машиностроения увеличится за пяти-

летие почти в два раза.

Первая пятилетка положила начало строительству химической промышленности. Во втором пятилетии намечается дальнейшее ее развитие, причем наряду с количественным ростом план предусматривает проведение качественных изменений в направлении организации новых производств на основе использования новых видов сырья. Одним из крупнейших мероприятий по химической промышленности во втором пятилетии явится организация новой отрасли промышленности—торфохимии.

Наличие в БССР значительных ресурсов строительного сырья, а также намечаемая программа строительства предопределили собой темпы развертывания производства отдельных видов стройматериалов. Со вступлением в строй Кричевского цементного завода мощностью в 720 тыс. бочек в БССР организуется во втором пятилетии новое для нее цементное производство. Наряду с этим в целях покрытия растущих потребностей строительства проектируется большое расширение производства местных стройматериалов. Развивается и стекольная промышленность, в которой будут проведены как реконструктивные работы по действующим предприятиям, так и крупное новое строительство (стеклозавод в Костюковке). Общий объем капиталовложений, направляемых в промышленность стройматериалов, составит 15,6 млн. руб.

.211

По лесной и деревообрабатывающей промышленности основные мероприятия направлены на повышение удельного веса квалифицированной переработки древесины. В связи с этим в области механической деревообработки намечается продолжение и завершение строительства уже вступивших в эксплоатацию Мозырского лесопильного, Борисовского и Гомельского комбинатов. Продукция деревообрабатывающей промышленности возрастет за пятилетие с 1 023 тыс. м³ пиломатериалов

в 1932 г. до 1 130 тыс. м<sup>3</sup> в 1937 г.

По бумажной промышленности, в которой были проведены значительные реконструктивные работы в первой пятилетке, второе пятилетие должно быть периодом полного освоения уже имеющихся производственных мощностей для увеличения выпуска бумаги с 28,7 до 54,1 тыс. тонн. Во втором пятилетии в бумажной промышленности БССР намечены к проведению работы, создающие предпосылки для дальнейшей ее реконструкции и расширения. Так, при бумажной фабрике «Герой труда» в Добруше сооружается опытная целлюлозная установка по способу проф. Жеребова, позволяющему значительно ускорить процесс варки целлюлозы. Кроме того, будет проведена подготовка к освоению льняной костры в качестве сырья для бумажной промышленности, что открывает широкие перспективы для развития бумажной промышленности как в БССР, так и в других льняных районах, позволяя втянуть в процесс промышленного производства отбросы первичной обработки льна.

Важнейшей задачей плана развития народного хозяйства БССР на второе пятилетие явится резкое улучшение ее топливного баланса в направлении повышения доли местных видов топлива, в частности торфа. В связи с этим во втором пятилетии намечается увеличить добычу торфа более чем в 2,5 раза, с 834 тыс. тонн в 1932 г. до 2 100 тыс. тонн в 1937 г. Удельный вес БССР в общесоюзном производстве торфа повысится с 6,2% в 1932 г. до 8,5% в 1937 г. Тем самым будет подведена прочная топливная база для дальнейшего индустриального развития

республики.

Наличие крупной сырьевой базы и значительных трудовых ресурсов делает особенно благоприятным широкое развитие легкой и пищевой промышленности. В соответствии с этим планом второго пятилетия намечается постройка ряда новых предприятий и реконструкция действующих фабрик легкой промышленности БССР. В частности, во втором пятилетии в БССР строятся: льняной комбинат в Орше мощностью в 16,5 тыс. веретен, стоимостью в 28,5 млн. руб., будут построены хлопчатобумажная прядильная фабрика, котонинная фабрика мощностью в 4,5 тыс. тонн, завод искусственной подошвы, фабрика кинофильм и т. д. Из крупных реконструктивных работ необходимо отметить мероприятия по рекон-

струкции прядильной фабрики «Двина», обувной фабрики

в Минске, трикотажной фабрики в Витебске и т. д.

Центральное место в строительной программе легкой промышленности на второе пятилетие занимает льнообработка. К началу второго пятилетия льнопрядильное производство в БССР было представлено двумя небольшими прядильными фабриками («Двина» и им. К. Маркса) и одной чесальной фабрикой. Специализация БССР как района технических культур подводит сырьевую базу под дальнейшее развитие льнообра-

ботки в БССР.

Большое развитие во втором пятилетии получают также другие отрасли легкой промышленности: кожевенно-обувная, костеобрабатывающая, галантерейная, культпромышленность и полиграфическая. По швейной промышленности, получившей значительное развитие в БССР в годы первой пятилетки, основные мероприятия направлены на использование существующих основных фондов при одновременном значительном улучшении качественных показателей работы. Выполнением строительной программы работ по легкой промышленности и освоением производства должен быть обеспечен выпуск в 1937 г. 11,4 млн. м хлопчатобумажных тканей против 6,1 млн. м в 1932 г., 63 млн. м<sup>2</sup> льняных тканей, впервые производящихся в БССР, 6 млн. пар обуви вместо 2,8 млн. пар в 1932 г. и т. д.

В пищевой промышленности за годы первой пятилетки был построен ряд новых предприятий, в частности Оршанский мясокомбинат, кондитерские фабрики-«Коммунарка» в Минске и «Спартак» в Гомеле, Витебский маслозавод, Жлобинский и Полоцкий птицекомбинаты, маргариновый завод в Гомеле и т. д. Во втором пятилетии пищевая промышленность БССР получает дальнейшее значительное развитие на базе местного сельскохозяйственного сырья, что обеспечивается осуществлением мероприятий по реконструкции, освоению действующих предприятий и постройкой новых. Из новых объектов, намеченных к строительству во втором пятилетии, необходимо отметить: мясокомбинат в Могилеве, бисквитную фабрику, мельницы-в Минске, Витебске и Гомеле, ряд маслодельносыроваренных заводов и т. д. Всего в строительство пищевой промышленности БССР намечено вложить 44 млн. руб.

В области сельского хозяйства в первой пятилетке на основе коллективизации, организации МТС и совхозов достигнуты крупнейшие успехи в деле превращения БССР из потребляющего в производящий район и район крупного производства технических культур. Посевные площади возросли с 3 398 тыс. га в 1928 г. до 3 983 тыс. га в 1932 г., причем наиболее значительная доля прироста падает на технические культуры. К концу первой пятилетки на полях БССР работали тракторы общей мощностью 31,5 тыс. л. с. Выросло обобществленное животноводство, играющее в сельском хозяйстве БССР большую роль. Во втором пятилетии намечаются крупные мероприятия по социалистической реконструкции сельского хозяйства. Полностью завершается коллективизация. Тракторный парк возрастет более чем в 7 раз, с 31,5 тыс. л. с. в 1932 г. до 225 тыс. л. с. в 1937 г., что повысит удельный вес БССР в тракторной тяговой силе сельского хозяйства СССР с 1,42% в 1932 г. до 2,75% в 1937 г. Посевные площади увеличиваются с 3 983 тыс. га в 1932 г. до 4 060 тыс. га в 1937 г.

Одной из важнейших задач сельского хозяйства БССР на второе пятилетие является создание собственной пшеничной базы. Посевы пшеницы увеличиваются за пятилетие более чем в три раза. Удельный вес посевов пшеницы в общей посевной площади увеличится с 2,8% в 1932 г. до 9,1% в 1937 г.

Для укрепления собственной кормовой базы, развития продуктивного животноводства расширяются посевы кормовых. Расширение посевной площади в значительной мере достигается мелиоративными работами по осушению болот в районе рек Орессы, Ведричь и др. Принятые планом мероприятия по повышению технического уровня сельского хозяйства обеспечивают большое повышение урожайности, борьба за которое должна явиться центральной задачей второго пятилетия.

Важнейшей задачей во втором пятилетии явится осуществление мероприятий по широкому развитию животноводства. Поголовье лошадей увеличивается с 824,7 тыс. до 960 тыс. голов. Общее поголовье крупного рогатого скота возрастает за пятилетие с 1,6 млн. до 2,4 млн. голов, или на 55,4%, в совхозах и коопхозах—на 71,4%, КТФ на 103,3%, свиней соответственно на 78,9% и 235,7% и т. д. БССР, располагающая крупными кормовыми ресурсами и возможностями быстрого улучшения пород скота, должна выйти в ряды передовых районов СССР по продуктивности и качеству животноводческого хозяйства, особенно скороспелых видов животноводства и птицеводства.

По речному транспорту во втором пятилетии заканчиваются работы по строительству Гомельского порта и реконструкции р. Сож, начинается строительство Речицкой верфи для деревянного судостроения и намечены выправительные и изыскательские работы по верхнему Днепру и его притокам.

Жилищно-коммунальное хозяйство БССР находилось до революции на низком уровне. Империалистическая и гражданская война внесли в него значительные разрушения. Рост народного хозяйства БССР потребовал восстановления, реконструкции и обновления жилищного фонда и коммунального хозяйства республики.

Уже в годы первой пятилетки были проведены значительные работы по улучшению жилищно-коммунальных условий в промышленных городах республики—Минске, Витебске, Гомеле ит. д.

Во втором пятилетии предусматривается дальнейший значительный рост реконструкции и нового строительства жилищ-

ного и коммунального хозяйства республики. В жилищное хозяйство за пятилетие будет вложено 200 млн. руб., в коммунальное—122 млн. руб.

Основная сумма вложений идет на санитарно-технические

мероприятия, электростроительство и замощение.

Вложения эти дадут возможность довести суточную подачу воды с 21 тыс. м<sup>3</sup> до 56 тыс. м<sup>3</sup> и пустить в эксплоатацию канализацию в Могилеве, Витебске и Гомеле.

Кроме того широкое развитие получат местные электро-

станции и городской транспорт.

В культурно-бытовом строительстве БССР достигла крупнейших успехов уже в первой пятилетке. БССР первой из союзных республик осуществила полное всеобщее начальное обучение и добилась сплошной грамотности, создав большое количество вузов, втузов, техникумов, рабфаков, школ и сеть научно исследовательских учреждений, возглавляемых Академией наук БССР. Во втором пятилетии намечается дальнейшее улучшение социально-культурного и бытового обслуживания трудящихся. Капиталовложения в культурно-бытовое строительство, имеющее в условиях БССР особое значение, во втором пятилетии составят свыше 10% всех вложений в народное хозяйство республики.

Контингент учащихся в начальных и средних школах возрастает с 853,9 тыс. чел. в 1932 г. до 1 124,8 тыс. чел. в 1937 г. Более чем вдвое увеличится контингент учащихся в вузах (с 9,6 тыс. в 1932 г. до 20,2 тыс. чел. в 1937 г.). Контингент обучающихся в техникумах возрастает с 20,2 тыс. человек

до 34,3 тыс. чел.

Значительно улучшится медицинская помощь трудящимся. Число больничных коек на 1 тыс. жителей увеличится в городах с 7,4 до 9,6, а в сельских местностях с 0,6 до 1,2. На 55% увеличится число врачебных амбулаторий в сельских местностях.

Выполнением плана второго пятилетия БССР завершит реконструкцию своего хозяйства и выйдет в число передовых районов с большим промышленным развитием и высокопродуктивным сельским хозяйством.

## ЗАКАВКАЗСКАЯ СФСР

Закавказье является богатейшим и в то же время крайне сложным в экономическом отношении районом Союза. Крупнейшие энергетические ресурсы горных рек, колоссальные запасы нефти, руд, цветных металлов, марганца и др. полезных ископаемых, богатые лесные ресурсы и исключительно благоприятные почвенные и климатические условия для развития высокоценных технических и субтропических культур создают необходимые предпосылки для всестороннего развития промышленности и сельского хозяйства Закавказской федерации.

Проведенное огромное строительство за предыдущий период социалистического строительства в ЗСФСР, и особенно за период первой пятилетки, превратило Закавказье из отсталого в хозяйственном отношении района в один из важнейших в Союзе по ряду отраслей промышленности и сельского хозяйства.

Закавказье является основной базой нефтяной промышленности Союза, давая в 1932 г. 56,7% всей добычи нефти. Закавказье является также основным районом по добыче марганцевой руды. В области сельского хозяйства ЗСФСР, являясь второй хлопковой базой Союза, представляет основной район Союза по производству специальных и субтропических культур, в частности цитрусовых, и освобождает Союз от импорта их из-за границы.

Нефтяная промышленность играет ведущую роль в народном хозяйстве Закавказья. За годы первой пятилетки нефтяная промышленность Закавказья была коренным образом реконструирована и поднята на высокий технический уровень. Добыча нефти и газа в 1932 г. достигла 12,6 млн. тонн вместо

7,4 млн. тонн в 1913 г.

Во втором пятилетии нефтяная промышленность ЗСФСР будет попрежнему занимать первое место в Союзе, несмотря на форсированное развитие новых нефтяных районов. Наряду с расширением нефтедобычи развертывается строительство ряда предприятий по переработке нефти с применением новейших методов производства высокоценных нефтепродуктов.

Большое значение будет иметь вовлечение в промышленную эксплоатацию ряда новых нефтяных районов и новых пластов. Развитие нефтяной промышленности во втором пятилетии предусматривает включение новых промысловых районов—Лок-Батан, Кала, Сула-Тепе, Кергез и др., а также включение в эксплоатацию новых, более глубоких горизонтов.

По заводскому строительству следует отметить реконструкцию существующих установок и коренное переоборудование кубовых батарей, что повысит отбор светлых нефтепродуктов.

По Грузнефти намечено строительство в конце пятилетия нефтекомбината на 1 трубчатку первичной гонки и 2 крекинга.

Техническая реконструкция нефтяной промышленности ЗСФСР во втором пятилетии получит дальнейшее развитие во всех направлениях. Большое развитие получит турбинное бурение и совершенно будет вытеснен ударный способ бурения.

В первой пятилетке с ростом нефтяной промышленности было связано коренное переоборудование заводов по производству и ремонту нефтяного оборудования. Во втором пятилетии благодаря постройке механического завода в Тифлисе и расширению завода им. лейтенанта Шмидта в Баку производство нефтеоборудования получает дальнейшее развитие, обеспечивая основными видами оборудования нефтяную промышленность.

В общей сумме капиталовложений по Закавказью нефтяная промышленность составляет 28,1%, а во вложениях в тяжелую промышленность—65%. Из всех вложений в нефтяную промышленность по Союзу в 4 700 млн. руб. на ЗСФСР падает 1 462 млн. руб., или 31,99%. Во втором пятилетии добыча нефти и газа увеличится на 137%, давая в 1937 г. 64% всей добычи нефти

Союза вместо 56,7% в 1932 г.

Разведанное в первой пятилетке Дашкесанское железорудное месторождение, запасы которого исчисляются в 40 млн. тонн металла, позволяет выдвинуть задачу создания в Закавказы собственной металлургической базы. План второго пятилетия намечает приступ к строительству крупного Дашкесанского металлургического завода с цехом прокатки труб для нефтепромышленности; энергетической базой завода явится Тертерская гидростанция.

В 1933 г. вступила в эксплоатацию первая очередь Зестафонского завода ферромарганца. План предусматривает окончание строительства завода на полную мощность. Большие работы намечены по расширению Чиатурских рудников и строи-

тельству обогатительных установок.

Крупное значение будет иметь развитие цветной металлургии, опирающейся на освоение полной мощности реконструируемых медеплавильного завода и рудников в Аллавердах и Зангезуре. Особо должен быть проработан вопрос об организации алюминиевого производства на базе местного сырья—алунитов и дешевой гидроэнергии.

Крупнейшее значение имеет развитие горнорудной промышленности, дающей ценные ископаемые для ряда отраслей (гум-

брин, барит и др.).

Промышленность стройматериалов получает дальнейшее развитие. В ССР Армении вводится в эксплоатацию мощный цементный завод. Большое развитие получает промышленность местных стройматериалов: кирпичная промышленность, производство кровельных сланцев и др.

С завершением строительства завода синтетического каучука в Эривани, цианамидного завода в Караклисе, а также иодного и литопонного заводов будет создана новая для Закавказья отрасль промышленности—химическая, получающая

дальнейшее развитие во втором пятилетии.

Во втором пятилетии получают широкое использование большие лесные богатства Закавказья. Заканчивается строительством целлюлозно-бумажная фабрика в Грузии, там же в 1933 г. начата строительством вторая бумажная фабрика мощностью в 2 тыс. тонн бумаги. Начинается строительство целлюлозно-бумажной фабрики в Абхазии мощностью в 7,5 тыс. тонн. Большой размах приобретает лесопильная промышленность. Всего строится 5 новых лесопильных заводов и устанавливаются 10 временных рам. Из них 1 лесопильный завод на 3 рамы строится в ССР Грузии—на базе Ахметского массива, на 4 рамы—в Абхазской ССР. Кроме того заканчивается строительством Бакинская мсбельная фабрика, строится Бзыбский фанерный завод и ряд других предприятий.

Всего в промышленность НК Леса вкладывается 143 млн. руб., обеспечивающих использование ценных пород закавказских

лесов.

Громадную роль в реконструкции народного хозяйства ЗСФСР играет электрификация. В результате сооружения новых электростанций (ЗАГЭС, ДзораГЭС и др.) и расширения Бакинской ТЭЦ мощность электростанций ЗСФСР возросла к

концу первой пятилетки до 211 тыс. квт.

Крупнейшими объектами строительства в области энергетики во втором пятилетии явятся: достройка и ввод в эксплоатацию КанакирГЭС (Армения) мощностью в 88 тыс. квт и развертывание строительства Гюмушской станции мощностью в 140 тыс. квт, открывающие начало промышленного использования исключительного по величине своего спада высокогорного оз. Севан, общий спад которого по р. Занге составляет около 1 000 м.

Заканчивается строительством крупная электростанция

РионГЭС мощностью в 48 тыс. квт.

В балансе электроэнергии ЗСФСР преобладает водная энергия, свидетельствуя о широком промышленном использовании громадных водных ресурсов горных рек Закавказья.

Общая установленная мощность районных электростанций, не считая крупных промышленных станций, в итоге ввода но-

вых мощностей увеличится к концу второго пятилетия до 329,9 тыс. квт против 20,5 тыс. квт в 1932 г. Такое широкое электростроительство явится базой мощного хозяйственного развития ЗСФСР.

Исчисленная на 1937 г. потребность в электроэнергии в ЗСФСР определена в 2 750 млн. квтч. против 789,7 млн. квтч., выработанных всеми станциями Закавказских республик в

1932 г., что дает увеличение почти в 3,5 раза.

Основными потребителями электроэнергии в Закавказьи явятся нефтяная промышленность, ферросплавы, химическая промышленность и электрифицированный ж.-д. транспорт; нефтяная промышленность явится наиболее крупным потребителем электроэнергии, поглощающим более 40% всей вырабатываемой закавказскими электростанциями энергии. Крупным потребителем явится химическая промышленность, размещающаяся преимущественно в пределах ССР Армении, и электрифицированный ж.-д. транспорт.

Покрытие потребности в электроэнергии будет осуществлено 3 тепловыми районными и 7 районными гидроэлектрическими станциями, а также рядом мелких, в основном гидроэнергети-

ческих установок.

Мощность бакинских нефтяных электростанций во втором пятилетии возрастает с 154,9 тыс, до 277,9 тыс. квт. Одновременно производится реконструкция станций с заменой устарелых маломощных агрегатов новыми, более мощными и экономичными. Бакинские станции образуют самостоятельную систему, в пределах второго пятилетия работающую еще изолированно от остальных станций ЗСФСР.

В пределах ССР Грузии будут действовать пять мощных гидростанций общей мощностью 209,5 тыс. квт. В периоды маловодья рабочая мощность станций будет падать до 137 тыс. квт в маловодный и до 145,7 тыс. квт в средний по воде год.

Незарегулированность режима гидростанций и недостаток энергии заставляют запроектировать во втором пятилетии сооружение Ткварчельской угольной станции на 48 тыс. квт, работающей на отходах обогащения ткварчельских угольных копей.

Все шесть станций грузинского куста будут соединены линиями высоковольтных передач в единую систему. В конце пятилетия войдет в работу мощная гидроцентраль Храми, которая даст надежную регулировку всем станциям куста.

В пределах ССР Армении во втором пятилетии будут действовать две мощные районные гидростанции—ДзораГЭС и КанакирГЭС и несколько относительно менее мощных станций (Эриванская, Ленинаканская, Зангезурская и др.). Мощность ДзораГЭС составит 22,5 тыс. квт и КанакирГЭС—88 тыс. квт. Обе станции, а также ЭрГЭС I и II и Ленинаканская ГЭС, будут объединены сетью электропередач в единую систему.

Крупное значение будет иметь строительство Тертерской

гидростанции в Азербайджанской ССР.

План второго пятилетия проектирует дальнейшее широкое развитие угольной промышленности с увеличением добычи угля до 1 400 тыс. тонн. Большое развитие получат во втором пятилетии также другие отрасли тяжелой промышленности и

особенно горнорудная.

Машиностроение в ЗСФСР развивается в направлении обслуживания местных потребностей в оборудовании, в первую очередь оборудовании, специфичном для Закавказья. Так, наряду с заканчиваемым строительством нового завода нефтеоборудования в Тифлисе и проводимой реконструкцией бакинского завода им. Шмидта строятся новые предприятия по производству оборудования для чайной промышленности и завод бондарных станков. Завод бондарных станков строится в Баку с использованием опыта небольшого бакинского предприятия, уже освоившего ряд сложных типов станков, до последнего времени ввозившихся из-за границы. Кроме того в Закавказьи реконструируется вагонный завод НКПС (Тифлис) и усиливается ремонтная база.

Значительные успехи в первой пятилетке были достигнуты в развитии легкой и пищевой индустрии. В указанный период заново были созданы такие основные для Закавказья отрасли, как хлопчатобумажная, шелкоткацкая, шерстяная, трикотаж-

ная, консервная, сахарная, маргариновая и т. п.

Наличие в Закавказских республиках сырьевой базы для шелковой промышленности и широкое развитие хлопководства открывают возможность большого развития легкой промы-

шленности.

Второе пятилетие явится для Закавказья периодом широкого строительства в этой области. Так, планом намечено строительство 2 трикотажных комбинатов, хлопчатобумажного комбината, хлопчатобумажной прядильно-ткацкой фабрики, шерстомойки, шелкового комбината и ряда других предприятий. Хлопчатобумажная промышленность в результате проводимого строительства освоит полный цикл производства, начиная от прядильного и кончая ткацким и отделочно-красильным.

В 1933 г. начато строительство обувной фабрики в Тифлисе производительностью в 6 млн. пар обуви, что вместе с продукцией существующих обувных предприятий увеличит к 1937 г. выпуск продукции кожобувной промышленности Закавказья

с 1 800 тыс. пар до 8 млн. пар.

В целях использования редких пород дерева, произрастающих в ЗСФСР, в Тифлисе сооружается фабрика клавишных инструментов, которая положит начало развитию промышленности по производству музыкальных (клавишных) инструментов в Закавказьи, обладающем для этого всеми необходимыми условиями.

Пальнейшее развитие получает кинопромышленность, имею-

щая уже прочную базу в Закавказьи.

Общая сумма капиталовложений в легкую промышленность Закавказья составит 411,6 млн. руб., или 7,9% всех вложений

в народное хозяйство Закавказья.

Большое промышленное развитие Закавказья, создание ряда пролетарских центров, рост курортов вызывают потребность в большом развитии пищевой промышленности, опирающейся на богатые сырьевые ресурсы. Планом намечается окончание крупного Бакинского и Ленинаканского мясокомбинатов, Саринского холодильника, строительство холодильно-посолочного комбината Шихова Коса, строительство ряда холодильников в Баку, Сухуме и др. районах ЗСФСР. Большое развитие приобретают предприятия по консервированию фруктов и овощей, маслодельно-сыроваренные заводы и др.

Особого внимания требует создаваемая новая отрасль пищевой промышленности—сахарная. В 1934 г. заканчивается

строительство сахарного завода в Агаре.

Благодаря проводимому строительству производство консервов увеличивается в 3 раза, доводя удельный вес Закавказья в производстве консервов по Союзу до 8,06%, выпуск мяса уве-

личивается на 77% и т. д.

Исключительное богатство и разнообразие природно-климатических условий ЗСФСР открывает широкие перспективы для развития сельского хозяйства, в особенности в отношении хлопка, высокоценных специальных и субтропических

культур.

За годы первой пятилетки, в дополнение к старым отраслям (виноградарство, табаководство, шелководство и др.), получили широкое развитие такие культуры, как хлопок, рами, цитрусовые (лимоны, мандарины), ценные эфиро-масличные и др. Удвоив площадь посевов хлопка, ЗСФСР стала после Средней Азии второй базой хлопководства в СССР. Площадь посева табаков, по преимуществу экспортного значения, возросла на 64%. Площадь чайных насаждений достигла 31,8 тыс. га.

При общем росте посевной площади на 20% увеличились посевы зерновых культур на 156 тыс. га, технических—на 203 тыс. га, возросла почти в 5 раз площадь под кормовыми культурами, на 45% повысилась площадь под овощами и бахчами.

План второго пятилетия ставит перед сельским хозяйством ЗСФСР ряд важнейших народнохозяйственных задач, связанных с широким развитием технических и специальных

культур.

За первую пятилетку в ЗСФСР прирост ирригационных площадей составил 354 тыс. га. На основе завершения ирригационного строительства, начатого в первой пятилетке, реконструкции существующих водных систем и улучшения водопользования в ЗСФСР пойдет дальнейшее развитие хлопководства.

Второе пятилетие даст новый прирост ирригированных площадей в 186 тыс. га. В связи с введением хлопковых севооборотов большая часть ирригированной площади пойдет под люцерну, что даст возможность значительно повысить урожайность хлопка. Это даст возможность при некотором снижении посевной площади под хлопком значительно увеличить выход хлопчатника. Посевы многолетних трав увеличатся в 4 раза, главным образом за счет роста посевов люцерны.

Основным массивом хлопководства в ЗСФСР является Азербайджан. Посевы египетского хлопка здесь увеличиваются до 92 тыс. га (возрастая против уровня первой пятилетки почти

в 8 раз), а продукция его возрастает в 14 раз.

В Грузии план второго пятилетия намечает широкую программу осушительных работ в районе Колхидской низменности, в которой расположены наиболее ценные плодородные земли. В связи с этим в ЗСФСР происходит значительный рост чайных и цитрусовых насаждений, рами, тунгового дерева и целого ряда новых субтропических культур. Площадь чайных насаждений возрастает до 48 тыс. га, что дает значительное увеличение сбора чайного листа. Площадь рами расширяется до 5 тыс. га, площади цитрусовых увеличиваются в несколько раз, посадки тунгового дерева с 0,3 до 10 тыс. га, площади эфиро-масличных удваиваются, каучуконосов вырастают на 24%.

По производству чая, рами и цитрусовых (лимоны, мандарины) ЗСФСР является единственным районом в Союзе, в производстве табака удельный вес ЗСФСР составит в СССР до 29,1%, причем здесь сосредоточивается значительная часть производства экспортных табаков (в Абхазии и Западной Грузии).

Наряду с этими культурами в ЗСФСР широкое развитие получают старые отрасли сельского хозяйства: виноградарство, садоводство, шелководство. Площадь виноградников в ЗСФСР

увеличивается на 59%, площадь садов—на 57%.

Значительное развитие получит в ЗСФСР зимнее овощеводство для снабжения промышленных центров СССР свежими овощами в зимнее время. Овоще-молочному пригородному хозяйству дается задача обеспечить полностью снабжение рабочего населения, городов и курортов. Для обеспечения сырьевой базы новой для Закавказья отрасли промышленности—сахарной—расширяются площади посева под сахарной свеклой на 114,3%—с 4,2 тыс. га в 1932 г. до 9,0 тыс. га в 1937 г.

Развитие зернового хозяйства ЗСФСР должно полностью покрыть потребность местного населения и дать необходимое количество концентратов для растущего животноводства.

На основе коллективизации сельского хозяйства и строительства совхозов ЗСФСР расширила за первую пятилетку свою посевную площадь на 448 тыс. га (на 20,9%). Во втором пятилетии при стабилизации общего размера посевной площади происходит некоторое изменение структуры посевных пло-

щадей. В частности некоторая часть площадей, используемая в настоящее время под посевы кукурузы, будет занята под другие зерновые и специальные культуры, площадь посева риса увеличивается на 35,1%, огородно-бахчевых культур— на 20,0%, кормовых—на 83,5%. Несмотря на некоторое сокращение площадей под зерновыми культурами, благодаря значительному росту их урожайности продукция зерновых значительно возрастает.

Повышение урожайности зерновых культур, значительный рост посевных площадей под спецкультурами, введение новых субтропических культур ставят перед ЗСФСР на второе пятилетие исключительно серьезные задачи в деле механизации сельского хозяйства и повышения агротехники, в особенности механ

низации обработки специальных культур.

При удвоении за пятилетие тракторного парка значительно повышается процент механизации полевого хозяйства: значительная часть посевов кукурузы и зерновых колосовых будет убираться машинами тракторной тяги и т. д. Сильно растет зяблевая вспашка посевной площади яровых, площадь улучшенных предшественников под зерновые культуры увеличивается с 37,8 до 54,1%, широко внедряется посев чистосортными семенами.

В сельском хозяйстве увеличиваются роль и значение совхозов. Их удельный вес значительно повышается в посевных площадях, в спецкультурах совхозы будут занимать ведущую роль, показывая колхозам образцы высокой агротехники, снабжая их семенным и посадочным материалом, перерабатывая на своих

предприятиях их продукцию (чай, виноград и др.).

Рост кормовой базы Закавказья как по линии развития зерновых и кормовых культур, так и улучшения лугов пастбищ создает благоприятные предпосылки для широкого развития животноводства. Закавказье, являясь районом, занимающим значительный удельный вес в животноводстве СССР (по крупному рогатому скоту свыше 8%), сыграет большую роль в подъеме животноводства всего Советского Союза. В ЗСФСР, как и в других районах СССР, в развитии животноводства исключительная роль будет принадлежать КТФ. Планом намечается за период второго пятилетия рост численности всего поголовья крупного рогатого скота с 3 478,4 тыс. до 5 320 тыс. голов, т. е. на 52,9%, из них поголовье в колхозных товарных фермах растет на 63%, число овец и коз в совхозах и коопхозах увеличивается на 15,1%, а в колхозных товарных фермах на 153,1%. Бурный рост получает поголовье свиней-в совхозах почти в 3 раза, а в КТФ-более чем в 3 раза. Поголовье лошадей в КТФ возрастет на 173,5% (общий рост поголовья на 29,5%).

Для сельского хозяйства Закавказья решающей является проблема мелиорации. Ряд важнейших с.-х. районов Закавказья на западе федерации страдает от избытка влаги, а на востоке, наоборот, ряд районов нуждается в орошении. Планом

второго пятилетия намечено кроме осущения указанной ранее Колхидской низменности орошение района Мугани, Кара-Чала и ряда других районов. Эти мероприятия, а также крупные мероприятия по механическому орошению обеспечивают ввод в эксплоатацию значительных новых площадей, повышение и устой-

чивость урожаев.

Большой удельный вес в капиталовложениях по Закавказской федерации составят вложения в дорожное строительство. Во втором пятилетии будет закончено строительство Катарской ж.-д. ветки, ж. д. Алят—Джульфа, будет закончено строительство железной дороги Очемчиры— Адлер, заканчивается строительство Бакинского обхода, дороги Евлах—Степанакерт. На участках Аджикабул—Евлах, Ковляр—Дзегам, Навтлуг—Гори, Дербент—Баладжары будут проложены вторые пути. Большое значение имеет для связи с другими районами СССР начало строительства перевальной дороги через Кавказский хребет.

Широкая программа намечается в области электрификации железных дорог. Кроме окончания электрификации железной дороги Тифлис—Сталиниси и Сталиниси—Зестафони в план электрификации включены железные дороги: Зестафони—Самтреди, Самтреди—Поти, Самтреди—Батум, Боржомская ветка. Работы по электрификации Сурамского перевала в основном закончены уже в первой пятилетке. Задачей второго пятилетия является полное использование тех преимуществ, которые дает электрификация наиболее трудных участков закавказских железных дорог. Значительно усиливается водный транспорт. Постройка Очемчирского порта, работы по усилению технической базы Батумского и Потийского портов, а также курортной линии Сочи—Сухум и в особенности значительное пополнение флота обеспечивают большой подъем морского транспорта ЗСФСР.

Основным строительством в области автогужевых дорог явится участок грандиозной магистрали Москва—Харьков—

Ростов-Орджоникидзе-Тифлис.

По связи намечено строительство радиовещательных станций, радио-телеф.-телегр. станций и АТС в Тифлисе и Баку.

В соответствии с общим подъемом народного хозяйства ЗСФСР крупные сдвиги во втором пятилетии произойдут в области культурно-бытового строительства. За годы первой пятилетии в Закавказьи введено всеобщее начальное обучение, грамотность повысилась с 36% до 86%, улучшилось медицинское обслуживание населения, особенно в деревне и в национальных автономиях, создана сеть вузов и техникумов, готовящих национальные кадры специалистов, организован ряд культурных и научных учреждений, проведены большие работы в области жилищно-коммунального строительства.

Новое жилищное строительство по ЗСФСР во втором пяти-

летии составит 2 600 тыс. м<sup>2</sup>.

Общая сумма вложений в коммунальное строительство составит 419 млн. руб., из которых по линии сантехники направляется 162 млн. руб., санитарной гигиены 23 млн. руб., транспорта 74 млн. руб., электростроительства 29 млн. руб., замощения 41 млн. руб. и пр. Капиталовложения эти обеспечивают широкую реконструкцию и строительство городского транспорта, доведение суточной подачи воды с 102 тыс. м³ до 200 тыс. м³, введение в эксплоатацию 6 новых канализаций (Эривань, Сухум, Батум, Кутаис и пр.).

Из общей суммы вложений в 418,8 млн. руб.—179 млн. руб. направляется на коммунальное строительство г. Баку и 124 млн. руб.—г. Тифлиса. Большие работы намечены планом по развитию и улучшению коммунального хозяйства Эривани. В Баку предусматривается строительство нового большого водопровода. Большая программа намечается планом по всем видам куль-

турного строительства.

Во втором пятилетии число учащихся в начальной и средней школах увеличится против 1932 г. на 38,3%, причем контингент учащихся в 5—7 классах вырастет больше чем в 3 раза, а в 8—10 классах—почти в 9 раз. Значительно возрастает также

число учащихся в высшей школе и техникумах.

В области здравоохранения намечается проведение особенно широких мероприятий в сельских местностях. Почти в три раза повысится обеспеченность сельского населения больничной помощью, а число сельских амбулаторий увеличится на

23,3%.

Курорты Закавказья представляют собой исключительную ценность. План предусматривает большое развитие таких курортов, как Цхалтубо, Гагры, Кобулеты, Боржом, Абас-Туман, Нафталан и др., резко повышая их благоустройство и оборудование и значительно расширяя их сеть и пропускную способность.

Выполнение намеченных вторым пятилетним планом задач еще более усилит роль ЗСФСР в народном хозяйстве Союза, еще более укрепит ее значение как важнейшего района нефти, элекгроемких производств, высокоценных технических и субтропических культур и их переработки, широко развернет производительные силы одного из наиболее богатых своими природными ресурсами краев Советского Союза.

#### УЗБЕКСКАЯ ССР

Узбекская ССР является основной хлопковой базой Союза. Сохраняя это значение и на второе пятилетие, Узбекская ССР развертывает крупнейшее строительство в области гидроэлектростроительства, тукового производства, цветной металлургии; машиностроения, нефтяной промышленности и текстильного производства.

Большие работы, произведенные в первой пятилетке в области сельского хозяйства, обеспечили серьезное укрепление и развитие хлопкового производства. За эти годы мелкое распыленное сельское декханское хозяйство превращено в крупное социалистическое хозяйство на высокой технической базе. К 1933 г. было коллективизировано до 70,5% декханских хозяйств, а по основным хлопковым районам—еще выше. В 1932 г. Узбекистан насчитывал 94 крупных трестированных совхоза, из них 22 хлопковых. Кроме того было организовано 86 совхозов потребительской кооперации. В результате этого в посевных площадях и продукции сельского хозяйства обобществленное хозяйство заняло решающее место. Крупнейшие работы были произведены в области ирригационного строительства, которое дало за пятилетку прирост около 200,0 тыс. га орошаемых земель.

Общая посевная площадь Узб. ССР возросла за первую пятилетку с 1 767 до 2 420 тыс. га, т. е. на 36,8%; посевная площадь хлопка за тот же период возросла с 563,9 до 932,9 тыс. га, т. е. на 65,4%. Это повысило удельный вес хлопковых площадей

с 31,4 до 38,5%.

Во втором пятилетии широко будут развернуты новые ирригационные работы по Голодной Степи, Шахрудской и Кувасайской ирригационным системам и продолжены работы по Зеравшанскому узлу и ряду других объектов, начатых в первой пятилетке. Эги мероприятия позволят ввести в эксплоатацию значительную площадь новых орошаемых земель. В основном же прирост посевных площадей Узбекистана (с 2 420 тыс. га в 1932 г. до 2 815 тыс. га в 1937 г.) произойдет за счет улучшения эксплоатации и переустройства мелкой сети оросительных каналов, а также за счет освоения богарных земель. Площадь хлопчатника остается на пятилетие почти стабильной — 921 тыс. га. Несмотря на значительный абсолютный рост (с 1 080 до 1 275 тыс. га), почти на прежнем уровне остается удельный вес посевных площадей зерновых, значительно расширяются посевы кормовых культур, главным образом за счет сеяных трав, что повышает их удельный вес с 9,9 до 15,7%.

Несмотря на незначительный рост посевных площадей, план проектирует большое повышение выходов с.-х. продукции как по линии хлопка, так и по линии зерновых и др. культур. Решающую роль в выполнении намеченной программы должно сыграть повышение урожайности всех с.-х. культур. Благодаря увеличению урожайности хлопчатника с 8,4 центн. с га в 1932 г. до 13,4 центн. в 1937 г. резко повышается сбор хлопка-сырца. Продукция его намечена на 1937 г. в 1234 тыс.

тонн против 785 тыс. тонн в 1932 г.

Повышение урожайности будет обусловлено улучшением удобряемости полей, севооборотом, улучшением техники обработки и большей технической вооруженностью всего сельского хозяйства. В частности весьма значительно возрастает мощность тракторного парка Узбекистана, достигающего в 1937 г. около 200 тыс. л. с.

Благоприятные естественно-географические условия и успехи социалистической реконструкции сельского хозяйства создали все необходимые предпосылки для быстрого развития животно-

водства во втором пятилетии.

Особенно быстро должно увеличиться общее поголовье крупного рогатого скота (на 49,6%) и поголовье овец и коз (на 41,0%).

На 3,8% вырастает поголовье лошадей.

При этом наряду с количественным приростом поголовья стада произойдет и дальнейшее улучшение его качества. Осуществление этой задачи требует системы мероприятий по укреплению кормовой базы путем усиления в кормовом рационе доли концентрированных и сочных кормов, строительству специальных скотных дворов, случных и ветеринарных пунктов.

Произведенное в первой пятилетке изучение природных ресурсов республики выдвинуло ряд новых задач союзного значения. Так, выдвинута проблема р. Чирчика, на которой во втором пятилетии намечено окончание первой очереди электростанции мощностью в 170 тыс. квт, и начало строительства электростанции № 2 мощностью в 110 тыс. квт, а на базе этой электроэнергии строительство тукового комбината для снабжения удобрениями хлопковых полей Средней Азии. Разведки месторождений меди Алмалыка, запасы которых исчисляются на 1/1 1932 г. по гр.  $A+B+C+C_2$  свыше 1,5 млн. тонн, позволили поставить задачу создания в Узбекистане крупной

227

медной промышленности. Уже на второе пятилетие в соответствии с этим намечается строительство медеплавильного комбината, который войдет в эксплоатацию за пределами второго пятилетия.

Машиностроение Средней Азии сосредоточивается преимущественно в Узб. ССР. План второго пятилетия предусматривает завершение строительства Ташкентского завода с.-х, машин, реконструкцию завода им. Ильича с организацией производства тракторных запасных частей. Следует отметить, что эти производства не только являются новыми для Средней Азии, но ряд типов машин для хлопководства должен быть сконструирован заново и введен в производство.

Помимо обслуживания хлопководства Ташсельмаш должен обслуживать оборудованием хлопкоочистительные заводы (джины, линтера) и частично другие предприятия Средней Азии.

Большая потребность Средней Азии в ремонте оборудования обеспечивается Ташсельмашем, литейная которого будет служить центральной литейной для всей Средней Азии, и другими машиностроительными и металлообрабатывающими предприятиями.

Особый интерес представляет строительство автосборочного завода, который будет снабжать автомашинами все среднеазиатские республики и районы Южного Казакстана.

Дальнейшее развитие получает нефтяная промышленность. Добыча нефти по Средазнефти (включая нефтепромысла Тадж. ССР) с 65,7 тыс. тонн в 1932 г. возрастает до 350 тыс. тонн в 1937 г. Переработка нефти будет производиться в Таджикской ССР—в Мельникове, где намечена постройка нефтеперегонного завода. Легкая промышленность является одной из основных отраслей хозяйства Узбекистана. В нее направляется 40% всех вложений в промышленность и 14,34% от вложений во все народное хозяйство.

Ведущим звеном в развертывании легкой промышленности Узбекистана во втором пятилетии явится хлопчатобумажная промышленность, базирующаяся на местном хлопке. В 1932 г. хлопчатобумажная промышленность республики была представлена одной Ферганской фабрикой мощностью на 19 тыс. дей-

ствующих веретен.

В 1932 г. было приступлено к строительству в Ташкенте нового хлопчатобумажного комбината, который явится образцом технически передового предприятия (автоматизация ткачества, введение высоких и экстравысоких вытяжек и т. п.). Мощность комбината (в двух очередях) составит 200 тыс. веретен. Кроме того строится II очередь Ферганской фабрики.

Наряду с хлопчатобумажной развивается в Узбекистане трикотажная промышленность. Строится чулочная фабрика для снабжения как населения Узбекской республики, так и других республик Средней Азии. В кооперации с этой фабрикой находится трикотажная фабрика в Киргизии. Обе эти фабрики будут производить чулки, верхний и бельевой трикотаж для населения всей Средней Азии и Южного Казакстана. Кроме того в Узбекистане будет построена плетельно-ткацкая фабрика.

Продолжается дальнейшее развитие шелкомотальной и шелковой промышленности, созданной в основном в послереволюционный период. Строятся две шелкомотальные фабрики, которые вместе с существующими шелкомотальными фабриками смогут полностью переработать наличное сырье. Также наме-

чено строительство шелкоткацкой фабрики.

Еще в первой пятилетке начато строительство крупной обувной фабрики в Ташкенте, которая вступит в эксплоатацию во втором пятилетии. Проводится реконструкция имеющихся кожзаводов и строится завод пласткож для выработки суррогатов, заменяющих натуральную подошву.

Проводимое строительство превращает Узбекистан в один из новых в Союзе районов легкой промышленности, специализирующихся на производстве хлопчатобумажных, шелковых

тканей и трикотажа.

Планом намечено значительное строительство пищевой промышленности, в которое вкладывается 76,9 млн. руб. Этот объем капиталовложений позволит полностью закончить строительство маслобойного завода в Катта-Кургане мощностью в 15,7 тыс. тонн, макаронной фабрики мощностью в 11,3 тыс. тонн и ряда других предприятий.

Крупным строительством во втором пятилетии явится Ферганский мясокомбинат и новый маслобойный завод. Кроме того намечается строительство ряда других предприятий.

В первой пятилетке, несмотря на значительные темпы прироста мощности электростанций Узб. ССР, быстрое развитие промышленности и сельского хозяйства республики вызвало известное напряжение в балансе электроэнергии. Осуществление широкой программы промышленного строительства во втором пятилетии предъявит еще более высокие требования к электрохозяйству Узбекистана.

Чирчикский туковый комбинат, Ташсельмаш, завод им. Ильича, Алмалыкстрой, Таштекстиль, цементные заводы, нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленность-вот, те основные потребители, которые уже в ближайшие годы потре-

буют многих миллионов киловаттчасов энергии.

Для создания прочной энергетической базы во втором пятилетии заканчивается целый ряд крупных электростанций (главным образом гидростанций); сюда в первую очередь следует отнести Чирчикскую гидроэлектростанцию № 1 мощностью в 170 тыс.квт и Кувасайскую-в 24 тыс. квт.

Одновременное развитие ряда более мелких промышленных сельскохозяйственных и коммунальных станций позволит довести установленную мощность по республике примерно до

230 тыс. квт против 27 тыс. квт в 1932 г.

Крупнейшим фактором в организации электрохозяйства Узбекистана во втором пятилетии явится приступ к соединению в единое энергетическое хозяйство электростанций смежных республик, связанных между собою высоковольтной сетью передач, открывающему возможность использования гидро- и топливоресурсов отдаленных районов.

В области транспорта в пределах второго пятилетия вводятся в эксплоатацию ж.-д. линии Чимкент — Ташкент (122 км), Ташкент — Мельниково (194 км) и линия Уч-Курган — Нарын (33 км).

Первые две, разгружая Казалинск-Ташкентское направление и направление Ташкент—Урсатьевская, одновременно явятся линиями, связывающими Алмалыкский медный завод с существующими ж.-д. линиями и Чимкентский свинцовый завод с рудной базой Кара-Мазара. Уч-Курган — Нарын свяжет с потребителями каменноугольные шахты Киргизии. Кроме этого будут частично уложены вторые пути на участке Ташкент — Кауфманская и Джизак — Самарканд.

. Общий объем капиталовложений в народное хозяйство Узб. ССР на второе пятилетие намечается в размере 2078 млн.

рублей <sup>1</sup>.

Из них в сельское хозяйство направляется 27,4%, в тяжелую промышленность—17,6% и в легкую промышленность направляется 14,3% всех вложений.

В неразрывной связи с ростом промышленности и сельского хозяйства стоит задача повышения материально-бытового уров-

ня трудящихся Узбекистана.

На строительство новых жилищ в городах, рабочих поселках и районных центрах Узбекистана вторым пятилетним планом проектируются капитальные вложения в сумме 200 млн. руб.

По линии коммунального строительства будет вложено 161,7 млн. руб. Большое место в этой сумме занимают затраты

на благоустройство г. Ташкента.

Это позволит во втором пятилетии более чем в четыре раза увеличить длину уличной водопроводной сети (с 38 до 180 км), уложить в Ташкенте первые 50 км канализационной сети, удлинить трамвайные пути на 52 км, довести до 250 единиц парк трамвайных вагонов, замостить 836 тыс. м² уличного полотна и ввести в Ташкенте автобусное сообщение, доведя парк машин до 150 единии.

Характерным для Узбекистана является высокий удельный вес вложений в просвещение и здравоохранение, достигающий 11,3%, т. е. значительно выше, чем в старых промышленных районах Союза.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В эту сумму включены 132,7 млн. руб. на нефтяную промышленность трех республик—Узбекской, Таджикской и Киргизской.

В школах первой ступени в 1928 г. обучалось 132 тыс. чел.; к началу 1932/33 учебного года обучалось уже свыше 500 тыс. чел. В 1932 г. было введено всеобщее начальное обучение. На ликпунктах в 1928 г. обучалось 67 тыс. чел., в первом году пятилетия число обучающихся достигло второго 610 тыс. чел.

Помимо этого в Узбекистане за годы пятилетки открыто несколько вузов и втузов, издается около 100 газет, из которых

75 на узбекском языке.

. Не менее значительны достижения. Узбекистана в области здравоохранения: число лечебных пунктов возросло с 140 в 1928 г. до 406 пунктов в 1932 г., число больничных коек с

4 670 в 1928 г. до 9 306 в 1932 г. и т. д. <sup>1</sup>.

В связи с разрешением задачи введения всеобщего начального обучения в первой пятилетке и поставленной задачей введения семилетнего всеобуча запроектирован огромный рост контингентов средней школы с 24,9 тыс. до 218,5 тыс. (в 9 раз). Полностью разрешается во втором пятилетии задача ликвидации неграмотности. -

Планом намечено дальнейшее развертывание печати, библиотечного дела и клубного строительства. Такие же темпы развертывания берутся по больничной сети и другим мероприятиям

здравоохранения.

Системой намеченных на второе пятилетие мероприятий Узб. ССР делает огромный шаг вперед по пути своего индустриального и сельскохозяйственного развития, успешно завершая борьбу за ликвидацию прежней хозяйственной и культурной отсталости от передовых районов Союза.

<sup>1</sup> По данным Узбекского Госплана.

#### ТУРКМЕНСКАЯ ССР

Итоги развития Туркменской ССР за первую пятилетку являются одним из наиболее ярких примеров правильности генеральной линии партии и ее ленинской национальной политики.

Вчерашняя колония, сырьевая база российской промышленности, рынок для сбыта товаров центральных районов бывшей России, ярко выраженная отсталая аграрная страна с примитивной сельскохозяйственной техникой Туркмения уже в первой пятилетке сделала крупные успехи в деле индустриализации и социалистической реконструкции сельского хозяйства.

Во втором пятилетии, закрепив за собой одно из первых мест по производству хлопка в Союзе, оставаясь крупным животноводческим районом, Туркм. ССР в то же время становится одним из важнейших районов Союза по химической и нефтяной промышленности, районом крупной текстильной промышленности, развивающим одновременно целый ряд отраслей по переработке местного промышленного и сельскохозяйственного сырья и рыбы.

Еще в 1928 г. ведущей отраслью в сельском хозяйстве Туркм. ССР являлись зерновые культуры, занимавшие 53,6%. Хлопок занимал 33,7% от всей площади, другие технические

культуры почти отсутствовали.

К концу первой пятилетки мы имели совершенно другое соотношение культур на полях Туркмении, которое отражает серьезные успехи, одержанные республикой в борьбе за хлоп-

ковую независимость Союза.

Вся посевная площадь возросла с 332,2 до 426 тыс. га, площадь зерновых, увеличившись абсолютно с 178 до 183 тыс. га, упала в удельном весе до 42,9%. Удельный вес хлопка, наоборот, возрос с 33,7 до 41,9%, что в абсолютных цифрах представляет рост с 111,9 до 178,7 тыс. га. В итоге первой пятилетки хлопок стал ведущей культурой сельского хозяйства Туркмении.

Вместе с приростом посевных площадей огромными темпами шло техническое перевооружение сельского хозяйства. Об этом

свидетельствуют следующие данные о насыщенности сельского хозяйства Туркм. ССР европейским сельскохозяйственным инвентарем <sup>1</sup>.

Годы	Плуги	Бороны	Хлопк. сеялки	Хлопк. культив.	Тракторы, в л. с.
1928 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 700	2 000	1 300	600	2 280
	38 300	13 800	18 200	12 100	15 020

К концу первой пятилетки было коллективизировано 65% декханских хозяйств, было организовано 19 МТС, 9 МСС и

5 крупных хлопковых совхозов.

Основной задачей развития сельского хозяйства Туркмении во втором пятилетии является полное завершение коллективизации, укрепление и расширение агротехнических мероприятий и дальнейшая борьба за урожайность всех сельскохозяйственных культур и в первую очередь хлопчатника.

Вся посевная площадь возрастет к 1937 г. с 426 до 480 тыс. га. Крупный прирост намечен по площадям под кормовыми (главным образом травами) и огородно-бахчевыми культурами; в первом случае на 206,5% и во втором случае на 60%.

В качестве необходимой базы для дальнейшего расширения площадей, главным образом для успешного внедрения севооборота и повышения урожайности, во втором пятилетии в Туркмении будет производиться систематическая реконструкция существующих ирригационных систем путем переустройства мелкой и мельчайшей сети, улучшения эксплоатации и полива.

Наряду с этим будет приступлено к осуществлению ряда новых крупных ирригационных работ: строительство водохранилища в Мургабском оазисе, дренаж в районе Байрам-Али и расширение оросительной сети в Хорезмском оазисе. Всего предположено произвести затрат на эти работы свыше

60 млн. руб.

Значительно повышается техническая и химическая вооруженность сельского хозяйства. Наряду с расширением объема удобряемых земель произойдет и увеличение норм внесения удобрений на единицу площади. Увеличивается общее количество сельскохозяйственных машин. Особенно резко возрастает мощность тракторного парка, которая к 1937 г. достигнет приблизительно 50 тыс. л. с. вместо 15 тыс. л. с. в 1932 г. Эти мероприятия создают прочную базу решения задачи резкого повышения урожайности хлопка с 6,12 центн. с га до 11,8 центн. с га.

В области животноводства перед Туркм. ССР во втором пятилетии стоит задача восстановления поголовья стада и улучшения его качества. Особенное значение имеет для Туркмении форсирование роста поголовья каракулевых овец, составляющего

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Данные Госплана Туркм. ССР.

важнейшее звено в экономике республики и имеющего крупное значение для Союза.

Общий объем капиталовложений в сельское хозяйство Туркменской ССР составит 220 млн. руб., или 17,59% всей суммы

вложений в хозяйство республики.

Наличие богатейших природных условий (нефть, сера, мирового значения отложения сульфатов, запасы нерудных ископаемых, рыбные богатства, благоприятные условия для разведения ценных сортов хлопка) обусловливает развитие в Туркмении крупной тяжелой промышленности и промышленности, перерабатывающей сельскохозяйственное сырье.

В период первой пятилетки в Туркм. ССР были введены в эксплоатацию: текстильная фабрика в Ашхабаде, шелкомотальная фабрика в Чарджуе, мельница с элеватором в Ашхабаде. Созданы крупные предприятия химической промышленности, серный завод в Кара-Кумах и промысла Кара-Бугаза. Реконструированы и значительно расширены нефтепромысла Челекена и Нефтедага.

Общий объем капиталовложений на второе пятилетие в промышленность Туркмении определяется в 657,5 млн. руб., в том числе по тяжелой промышленности 352 млн. руб.

Крупнейшее значение будет иметь строительство Карабугазского химического комбината, базирующегося на естественных солях Карабугазского залива, имеющих мировую известность.

Карабугазский химкомбинат вырисовывается как специализированный узел Туркмении, вокруг которого будет развернута связанная с ним и обслуживающая его промышленность, в частности добыча каменного угля, запасы которого в районе Туаркыра определяются ориентировочно в 40 млн. тонн, и промышленность стройматериалов.

Громадный рост запроектирован по серной промышленности, в области которой намечается освоение серных запасов в районе Гаурдака и Дарвазы. Вместе с тем продолжаются работы на

Каракумском серном заводе.

Реконструируется и расширяется Челекенский иодо-бромовый завод, работа которого представляет большой промышлен-

ный и научный интерес.

В области нефтедобычи основным районом явится Нефтедаг, обнаруживающий крупные запасы нефти, в частности давший мощное фонтанирование скважины № 13. Всего по Нефтедагу вместе с промыслами о. Челекена предположено добыть в 1937 г. 1 100 тыс. тонн, что в 32 раза превышает добычу 1932 г. Рост добычи высокоценной масляной нефти обусловливает необходимость большого строительства нефтеперерабатывающей промышленности. Во втором пятилетии в Туркм. ССР будет выстроен новый нефтекомбинат в составе двух трубчаток по первичной перегонке нефти и четырех крекингов, а также нефтепровод Нефтедаг—Красноводск.

Для удовлетворения потребности в электроэнергии растущей промышленности Туркменской ССР и городов сооружаются коммунальные и заводские станции (Ашхабадская, Мервская, Ташаузская и др.).

Будет построен Ашхабадский завод бемского стекла стоимостью свыше 11,6 млн. руб., который ежегодно будет давать 14 тыс. тонн стекла, обеспечивая тем самым всю потребность республик Средней Азии и частично потребность сопредельных районов.

Большое значение имеет намеченное планом строительство целлюлозно-бумажной фабрики мощностью на 11 тыс. тонн

писчей и газетной бумаги.

Во втором пятилетии намечается крупнейшее развитие хлопчатобумажной промышленности Туркмении. Расширяется Ашхабадская фабрика, будет начат строительством новый комбинат мощностью на 200 тыс. веретен в Чарджуе (в две очереди) с производством бельевого и сатинового ассортимента.

Переработка хлопковой продукции республики во втором пятилетии приобретает еще одно новое направление. Запроектировано строительство трикотажного комбината стоимостью

в 41,5 млн. руб.

Полное окончание строительства комбината предполагается

за пределами второго пятилетия.

Строительством новой шерстепрядильной фабрики в Мерве, где в первой пятилетке была начата лучшая в Средней Азии шерстомойка, расширяется мощность и объем шерстеперерабатывающей промышленности республики.

Все предприятия легкой промышленности строятся с учетом новейших достижений в технике и поэтому будут являться пе-

редовыми по уровню техники предприятиями.

В области пищевой индустрии запроектированные капиталовложения обеспечивают окончание холодильника в Красноводске и мясокомбината в Ашхабаде, строительство посолочнохолодильного комбината в Гассан-Кули, новой макаронной фабрики, холодильника и завода безалкогольных напитков в Ашхабаде.

Таким образом за годы второго пятилетия в Туркмении будет развернуто строительство мощной базы по переработке местного сельскохозяйственного сырья, что, повышая индустриальный уровень республики, увеличивает фонды потребления населения и создает мощную базу для роста национальных кадров пролетариата.

Важнейшей работой в области реконструкции ж.-д. транспорта будет введение тепловозов на Среднеазиатской ж. д.

Крупное промышленное (Кара-Бугаз, Нефтедаг, Гаурдак и др.) и сельскохозяйственное строительство, развертывающееся во втором пятилетии в Туркм. ССР, будет способствовать быстрому росту новых городов и рабочих поселков. Переустройство старых городов, благоустройство существующих центров как по линии коммунального, так и жилищного строительства предъявляют во втором пятилетии большие требования к коммуналь-

ному и жилищному хозяйству.

Планом намечено вложить в это строительство 93,9 млн. руб. Это позволит развернуть широкую программу по строительству новых жилищ, водопровода, канализации, по озеленению и замощению улиц, а также по линии городского транспорта.

Вместе с общим ростом народного хозяйства Туркмении в первой пятилетке были достигнуты огромные успехи на фронте культурного строительства. За годы первой пятилетки грамотность населения по селу возросла более чем в 10 раз. Возросла также обеспеченность детей школьного возраста школами. За годы пятилетки в Туркмении открыто 3 новых вуза, несколько техникумов и рабфаков.

Культурное строительство второго пятилетия Туркм. ССР должно обеспечить окончательную ликвидацию остатков феодально-капиталистических пережитков, ликвидацию религиозных предрассудков, общей и технической неграмотности, а также сыграть крупную роль в деле вовлечения женщины-

туркменки и национальных кадров в производство.

Наиболее яркими в этом направлении являются цифры, характеризующие возрастание контингента учащихся по республике. Так, контингенты учащихся начальных школ возрастают в 1937 г. по сравнению с 1932 г. до 139 тыс. чел., или на 45,9%; число учащихся в 5—7 классах—на 456% и в 8—10 классах—в 28 раз. Контингенты учащихся вузов возрастают на 172% и техникумов на 58%.

Сдвиги в области здравоохранения к 1937 г. характеризуются следующими цифрами. Число здравпунктов по городу растет за пятилетие с 44 до 80, число больничных коек (на 1 000 жителей) с 4,8 до 7,2. По селу число больничных коек (на 1 000 жителей) растет с 0,5 до 1,3, или на 160%. Число врачебных амбу-

латорий по селу растет с 64 до 200.

Выполнением программы промышленного, сельскохозяйственного и культурного строительства, намеченного на второе пятилетие, и освоением ряда созданных производств Туркм. ССР выходит в ряды быстро индустриализирующихся районов и районов развитого сельского хозяйства, в кратчайшие сроки обеспечивая ликвидацию своей экономической и культурной отсталости, унаследованной от колониального прошлого.

# ТАДЖИКСКАЯ ССР

Таджикистану позже других среднеазиатских республик удалось сбросить с себя власть эмира бухарского, а затянувшаяся борьба с басмачеством привела к полному развалу основу ее народного хозяйства—сельское хозяйство. Лишь в 1926 г. в Сталинабаде состоялся первый Всетаджикский курултай, положивший начало существованию Таджикской республики. К этому времени вся посевная площадь Таджикистана исчислялась в 401,8 тыс. га, из которых поливных было только 108,3 тыс. га, а на долю хлопчатника приходилось всего 15,9 тыс. га. Техническое вооружение сельского хозяйства находилось на самой низкой ступени, специального хлопкового инвентаря не было вовсе. Годы, предшествовавшие первой пятилетке, были для Таджикистана годами залечивания ран, годами восстановления сельского хозяйства. Все те достижения во всех областях народного хозяйства, которые отмечал Таджикистан, вступая во второе пятилетие, фактически были осуществлены в первой пятилетке.

Во втором пятилетии Таджикистан закрепляет за собой ведущее место по производству египетского хлопка. Вместе с тем промышленное его развитие идет по линии значительного увеличения производства топлива, электроэнергии, свинцовоцинковых концентратов и хлопчатобумажных тканей, а также по линии переработки с.-х. сырья и продуктов садоводства.

В 1932 г. вся посевная площадь Таджикистана составляла 779 тыс. га (против 545,3 тыс. га в 1928 г.). Площадь зерновых достигла 574,0 тыс. га (133,3%), хлопка—119,6 тыс. га (229,1%),

площадь кормовых более чем удвоилась.

Таким образом к концу первой пятилетки довоенные уровни посевных площадей были не только достигнуты, но далеко превзойдены. Эти сдвиги стали возможными лишь на основе социалистической реконструкции сельского хозяйства. К 1933 г. в Таджикистане было создано 44 совхоза (из них 5 хлопковых) и 24 МТС; коллективизацией было охвачено 44% бедняцкосередняцких хозяйств.

Перед сельским хозяйством Таджикистана во втором пятилетии стоит задача полного завершения коллективизации, осуществления широкой технической реконструкции сельского хозяйства во всех его звеньях, повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур и особенно египетского хлопка, по которому Таджикистану во втором пятилетии принадлежит ведущая роль. Сбор хлопка-сырца должен увеличиться с 50,6 тыс. тонн в 1932 г. до 107,0 тыс. тонн в 1937 г., т. е. больше чем вдвое, и выполнение этой задачи возможно только на базе улучшения качественных показателей хлопководства и в частности вследствие резкого повышения урожайности хлопка с 4,23 центн. с га до 9,3 центн. с га.

Максимальный прирост посевов во втором пятилетии падает на кормовые культуры. Значительно увеличиваются посевы огородно-бахчевых культур (на 180%). Удельный вес хлопка в посевных площадях увеличивается с 15,35% до 16,45%.

Количественный рост посевных площадей за годы первой пятилетки сопровождался интенсивным техническим перевооружением сельского хозяйства. На смену кетменю и омачу идет новая машинная техника. В 1932 г. сельское хозяйство Таджикистана располагало 28 тысячами плугов, 11 тысячами хлопковых сеялок, 8100 культиваторами. Общее количество тракторов в 1932 г. достигло 1 084 шт. Во втором пятилетии общее количество сельскохозяйственных машин на полях Таджикистана еще более увеличивается, а мощность тракторного парка возрастает примерно до 50 тыс. л. с. Еще в первой пятилетке была восстановлена и упорядочена существующая ирригационная сеть, введен в эксплоатацию ряд новых ирригационных объектов. Приступом к строительству грандиозной ирригационной системы Вахш было положено начало подведения прочной базы под дальнейшее расширение площадей египетского хлопчатника. Во втором пятилетии запроектировано вложить в ирригационное строительство Таджикской ССР более 80,0 млн. руб., из которых 58 млн. руб. пойдет на окончание Вахша, который по проекту должен будет дать 41 тыс. га новых орошаемых площадей.

Значительный удельный вес в экономике Таджикистана занимают во втором пятилетии садоводство и виноградарство, являющиеся после хлопководства наиболее крупной отраслью сельского хозяйства. Промышленное использование продукции садоводства Ходжентско-Исфаринского и Ура-Тюбинского районов путем консервирования фруктов и винограда (калифорнийская сушка и изготовление консервных компотов) представляет исключительный интерес как с точки зрения экспорта, так и с точки зрения удовлетворения потребительского спроса

внутреннего рынка Союза.

Большую роль в хозяйстве Таджикистана играет животноводство. В горных его районах и на Памире, где интенсивное земледелие невозможно, животноводство составляет основу хозяйственной деятельности населения. В результате сопротивления классового врага социалистической реконструкции сельского хозяйства поголовье стада в Таджикистане заметно сократилось. Годы второго пятилетия являются для Таджикской ССР годами общего восстановления поголовья стада и улучшения его качества на основе разветвленной системы организационных и зоотехнических мероприятий.

В результате этого во втором пятилетии проектируется значительное развитие поголовья крупного рогатого скота и улучшаются его качественные показатели (молочность, вес и т. д.). Особенно резко повышается поголовье овцеводства, главным образом по линии каракулевой и гиссарской мясо-

сальной овцы.

Возрастет поголовье коневодства (локай-таджикская порода), а также поголовье «кутаса» (як), имеющего исключи-

тельное значение для памирского животноводства.

Капитальные вложения в сельское хозяйство Таджикской ССР во втором пятилетии запроектированы в сумме 230 млн. руб., что составляет 23,44% к общему объему капиталовложений

в хозяйство республики.

Значительные успехи за годы первой пятилетки были достигнуты в области индустриализации республики. К 1933 г. в Таджикской ССР по линии тяжелой промышленности закончены и введены в эксплоатацию: каменноугольные шахты Шураб, в корне реконструированы нефтепромысла «КИМ» и нефтеперегонный завод, построены ремонтно-механический завод в Сталинабаде, 2 новых кирпичных завода, Сталинабадская электростанция. Приступлено к стройке Карамазарских свинцово-цинковых рудников. Находятся в стройке Варзобская и расширяется Сталинабадская электрические станции.

По пищевкусовой промышленности заканчиваются строительством две товарных мельницы в Курган-Тюбе и Янги-Базаре, Ходжентский консервный завод и завод эфирных масел. По легкой промышленности введены в эксплоатацию Ходжентский и Сталинабадский шелковые комбинаты, швейная фабрика и кинофабрика в Сталинабаде, а также целый ряд других

более мелких предприятий.

В результате этого значительно возрос уд. вес промышленности в народном хозяйстве страны и выросли кадры

национального промышленного пролетариата.

Второй пятилетний план Таджикской ССР, углубляя определившуюся промышленную специализацию республики, намечает крупнейшие сдвиги в индустриальном развитии Таджикистана. Значительно увеличивается добыча каменного угля по Шурабу.

В области нефтяной промышленности проектируется дальнейшее расширение добычи нефти на нефтепромыслах «КИМ» (Санто) и переработка се на нефтеперегонном заводе в Мельникове.

Общая сумма капиталовложений в цветную металлургию, в том числе по Карамазарскому полиметаллическому комби-

нату, запроектирована в 24 млн. руб.

Большое внимание уделяется в плане второго пятилетия разработке месторождений дарвазского золота (коренного, рассыпного и конгломератного), запасы которого, по данным исследований таджикско-памирской экспедиции, имеют крупное промышленное значение.

В условиях территориальной отдаленности Таджикистана от центральных районов Союза приобретает исключительное значение проблема производства собственных стройматериалов. До настоящего времени все осуществляемое в Таджикистане строительство обеспечивалось привозными стройматериалами, что влекло за собой исключительно высокие расходы по оплате фрахта и создало значительные транспортные затруднения на железнодорожных магистралях, связывающих Среднюю Азию и Таджикистан с другими районами Союза.

В промышленности строительных материалов предположено создать ряд предприятий по производству на местном алебастре, извести, гипсолите, камышите и кирпиче, а также начать строительство Хоронгонского цементного завода. Общий объем капиталовложений, обеспечивающих осуществление этих мероприятий во втором пятилетии, запроектирован в

сумме 17,9 млн. руб.

Бурный рост сельского хозяйства и связанные с этим быстрые темпы развертывания в Таджикистане легкой и пищевой промышленности, одновременное развертывание новых отраслей горнорудной промышленности настоятельно требуют создания для них мощной энергетической базы. Во втором пятилетии к имеющимся уже электростанциям общей мощностью в 2,5 тыс. квт присоединится Варзобская гидростанция мощностью в 7,5 тыс. квт.

Кроме того в Северном Таджикистане начинается строительство крупной электростанции мощностью в 36 тыс. квт. Эта станция предназначается для снабжения электроэнергией промышленных нужд всего Исфаринско-Ходжентского и Карамазарского районов, а в перспективе должна служить также тепловым резервом для Чирчикской гидроэлектростанции в Узбекистане.

Всего предположено затратить за годы второго пятилетия в тяжелую промышленность Таджикистана 61,41 млн. руб., что составит 6,26% от общей суммы капиталовложений во все народное хозяйство республики.

Громадное развитие нового строительства легкой индустрии, представляя собой яркий пример социалистического размещения производительных сил под углом зрения приближения

промышленных предприятий к источникам сырья и создания индустриальных узлов в национальных республиках, явится одним из важнейших звеньев плана второго пятилетия Таджи-

Объем капиталовложений в легкую промышленность Таджикской ССР во втором пятилетии запроектирован в сумме

310,4 млн. руб.

Из объектов легкой промышленности наиболее крупными являются Сталинабадский и Ходжентский хлопчатобумажные комбинаты, первые в Таджикистане предприятия по переработке местного хлопка, общей мощностью в 300 тыс. веретен. Кроме того будет построена крупная швейная фабрика.

Полностью будут закончены во втором пятилетии Ходжентский шелковый комбинат и Сталинабадская шелкомотальная фабрика и кожевенный завод в Сталинабаде, начатый строительством в последнем году первой пятилетки.

Общий объем капиталовложений в промышленность НКСнаба

запроектирован в сумме 16,51 млн. руб.

Из объектов нового строительства наиболее значительными являются начинаемый строительством мясокомбинат в Сталинабаде и Гиссарский плодоовощной комбинат. Будет построен новый пивоваренный завод в Сталинабаде и макаронный цех при Янгибазарском мелькомбинате. Впервые в Таджикистане

строится крупная кондитерская фабрика.

Наиболее крупным итогом первой пятилетки в области транспортного строительства является ввод в эксплоатацию железной дороги Термез—Сталинабад, соединяющей столицу Таджикистана с другими районами Союза, и развертывание строительства огромной безрельсовой магистрали Ош-Памир-Хорог, соединяющей плодородные районы Ферганской долины с отдаленными горными кишлаками Памира. Вводом в эксплоатацию целого ряда других грунтовых и шоссейных дорог уже в первом пятилетии на территории Таджикистана созданы предпосылки для дальнейшего индустриального освоения его богатейших природных ресурсов.

Во втором пятилетии в области ж.-д. транспорта запроектировано сооружение железной дороги Сталинабад—Курган-Тюбе протяжением 105 км. Следуя по долине реки Кафирниган и Яванской долине, линия соединит с существующей железнодорожной магистралью Вахшскую долину-основную базу Союза по производству египетского хлопка. По безрельсовым дорогам во втором пятилетии намечено полностью закончить строительство магистрали Ош-Памир-Хорог и развернуть широкое строительство ряда других автомобильных и гужевых дорог, имеющих огромное хозяйственное значение. Крупнейшей из них является дорога Сталинабад—Ура-Тюбе—Ташкент протяженностью 537 км, со вложениями во втором пятилетии 24,5 млн. руб. Общий объем капиталовложений в дорожное строительство составит 131 млн. руб., или 13,36% от

всех вложений в хозяйство республики.

Свыше 50 млн. руб. намечено затратить во втором пятилетии на коммунальное строительство в Таджикской ССР, что даст значительное улучшение коммунального хозяйства городов республики и приблизит его к уровню других городов СССР. Значительные вложения направляются в жилищное строительство. Запроектированные суммы позволят во втором пятилетии значительно обновить жилищный фонд республики, в большей массе состоящий из домов туземного типа, а также провести ряд крупных работ по благоустройству больших городов (Сталинабад, Ходжент) и рабочих поселков, создаваемых на местах крупных новостроек (Кара-Мазар).

В области культурного строительства ко второму пятилетию Таджикистан пришел с большими достижениями. К началу второго пятилетия создано 2 100 школ первой ступени, 18 школ второй ступени, один комвуз, педтехникум и т. д. В области здравоохранения сдвиги характеризуются следующими цифрами (по данным Тадж. Госплана): количество больниц с 13 в 1926 г. доведено в 1932 г. до 50; врачебных участков в 1926 г. было 33, стало 221; количество больничных коек за то же время возросло с 175 до 1 670; количество врачей с 28 до 426 чел.

Вложения в культурно-бытовое строительство во втором пятилетии должны составить 108,3 млн. руб., из них в просвещение—68,3 млн. руб. и в здравоохранение—40 млн. руб. Эти вложения обеспечат резкое увеличение контингентов учащихся начальной и средней школ. Особенно бурно возрастут контингенты учащихся в 5-7 и в 8-10 классах. Введение всеобщего начального обучения в первой пятилетке открывает возможность широкого разворота во втором пятилетии школ повышенного типа. Количество учащихся в 5-7 классах за пятилетие возрастает с 1,85 до 42,60 тыс. чел., а в 8—10 классах с 0,04 до 1,20 тыс. чел. Контингенты учащихся в техникумах возрастут за второе пятилетие на 309,1%, а в вузах в 7 раз. В области здравоохранения обеспеченность городского населения больничными койками возрастает с 6,5 до 7,8 койки на 1 000 жителей, а по сельским местностям—с 0,7 до 1,6 койки на 1 000 жителей. Количество городских здравпунктов увеличится на 117,4%, а число врачебных амбулаторий на селес 73 единиц до 200.

Выполнение намеченного плана усиливает производственную роль Таджикской ССР в экономике Союза и обусловливает быстрейшее изживание ее культурной и экономической отсталости. Являясь самой молодой союзной республикой, Таджикская ССР во втором пятилетии быстро осваивает громадные природные богатства страны, опираясь на новую для нее технически передовую промышленность и новое техническое во-

оружение сельского хозяйства.

### КИРГИЗСКАЯ АССР

В результате социалистического строительства первой пятилетки Киргизская АССР прочно стала на путь индустриального развития, на путь укрепления и реконструкции своего сельского хозяйства. Отсталая в техническом и культурном отношении окраина дореволюционной России, Киргизия за 4 года первой пятилетки сделала крупные шаги в сторону коренной социально-экономической и технической реконструкции народного хозяйства.

Во втором пятилетии Кир. АССР, сохраняя за собой значение основного животноводческого района Средней Азии, вместе с тем явится базой снабжения Ср. Азии каменным углем и районом быстро развивающейся пищевой и легкой промышленности.

Основные достижения Киргизии за первую пятилетку по линии сельского хозяйства выражаются в следующем: посевная площадь расширена с 673 тыс. га в 1928 г. до 1 036 тыс. га в 1932 г. Площадь технических культур расширена с 56,6 до 170,0 тыс. га. Коллективизацией охвачено 67;2% бедняцко-середняцких хозяйств; организовано 39 совхозов, 15 МТС

и 15 МСС.

Во втором пятилетии коллективизация в Киргизии будет завершена полностью, вырастут количественно и окрепнут организационно совхозы и МТС. В соответствии с этим произойдет дальнейший подъем сельского хозяйства республики. Размер посевных площадей по сравнению с 1932 г. возрастет с 1 036 до 1 100 тыс. га. Площадь под зерновыми составит в 1937 г. 768 тыс. га, в том числе под пшеницей до 483 тыс. га. Зерновой клин в 1937 г. составит около 73,7% всей посевной площади Кир. АССР. В 1937 г. посевная площадь под техническими культурами будет доведена до 208 тыс. га, в том числе под хлопком 70 тыс. га и 17 тыс. га под сахарной свеклой, которая явится сырьевой базой киргизской сахарной промышленности. Остальная площадь будет занята под новолубяными и другими техническими культурами.

Тракторный парк Киргизии за первую пятилетку возрос до 14,7 тыс. против 2,4 тыс. л. с. в начале первой пятилетки.

16\*

Наряду с дальнейшим ростом количества сельскохозяйственных машин и расширением их ассортимента мощность тракторного парка Киргизии на конец 1937 г. проектируется довести до 60 тыс. л. с., т. е. увеличить в 4 раза против 1932 г. Рост технического вооружения и повышение агротехники позволяют запроектировать повышение урожайности хлопка с 6,65 центн. с га в 1932 г. до 11,2 центн. с га, что должно дать увеличение продукции хлопка-сырца с 46,5 тыс. тонн до 78,0 тыс.

тонн при стабилизации посевных площадей.

Особый упор в проектировках второго пятилетнего плана Киргизии делается на развитие животноводства. Проектируется проведение целой системы мероприятий, обеспечивающих быстрый рост поголовья стада, с улучшением его породы по линии молочности, выносливости, сальности, шерстности и пр. Особое внимание должно быть уделено развитию коневодства, имеющего в Киргизии чрезвычайно благоприятные перспективы. В качестве основных мероприятий в этом направлении имеется в виду укрепление кормовой базы, строительство специальных помещений для скота, организация случных пунктов, а также форсирование мероприятий по оседанию кочевников. Это находит свое выражение в приросте поголовья: крупного рогатого скота с 465 тыс. гол. в 1932 г. до 600 тыс. гол., лошадей с 494,5 до 510 тыс. голов, овец и коз с 1 603 до 2 324 тыс. голов и. наконец, поголовья свиней, дающего наиболее крупный прирост против 1932 г. (414,8%), с 27 тыс. гол. до 112 тыс. голов.

Проблема технической реконструкции сельского хозяйства Киргизии тесно связана с разрешением ряда ирригационных проблем, так как на значительной части территории республики возможно лишь поливное земледелие, обеспечивающее произрастание высокоценных технических культур. Основными объектами ирригационного строительства во втором пятилетии явятся продолжение Чуйского строительства (под новолубяные, отчасти сахарную свеклу) и Кизыл-Ярская и Кара-Унгур-Сай-

ская системы.

Общий объем капитальных вложений во все сельское хозяйство Кир. АССР за годы второго пятилетия достигнет

185 млн. руб.

В области промышленности за годы первой пятилетки положено начало строительства новой в Киргизии отрасли—свеклосахарной промышленности, пущен сахарный завод в Канте. Введены в эксплоатацию мясокомбинат, шелкомотальная фабрика на 5,4 тыс. тонн грежи, хлопкоочистительный завод; развернуто строительство угольных копей с доведением добычи до 720 тыс. тонн (в 1932 г.). Строятся предприятия по добыче ртути и сурьмы—Хайдаркан и Кадамджай; построены 4 кирпичных завода, мельница, кожевенный завод, заканчивается строительством ремонтно-механический завод и др. Таким образом индустриализация Киргизии шла как в направлении раз-

вертывания отраслей тяжелой промышленности (каменноугольной, стройматериалов, добычи редких элементов и малых металлов), так и по линии переработки сельскохозяйственного сырья (мясная, сахарная, мукомольная и шелковая промышленность).

Второе пятилетие будет периодом дальнейшей индустриализации Кир. АССР. Добыча угля по предприятиям, входящим в систему треста Средазуголь, для 1937 г. намечена в 3 млн. тонн. Выполнение этой программы потребует большого развертывания нового шахтного строительства. Уровень механизации зарубки к концу пятилетия предположено довести до 90% против 43,2% в 1932 г. В соответствии с этим уровнем механизации зарубки намечена и механизация остальных процессов поверхностных и подземных работ. Производительность рабочего принята в 22 тонны в месяц против фактической месячной производительности труда 10,5 тонны в 1932 г.

Объем капиталовложений в каменноугольную промышлен-

ность составит за годы пятилетия 115,4 млн. руб.

Кроме того значительное развитие получают месторожде-

ния углей местного значения.

Потребность северной части Киргизии в электроэнергии во втором пятилетии будет покрыта током Фрунзенской местной электростанции и существующей Аламединской гидростанции. Во втором пятилетии намечено построить ряд мелких станций, в том числе в Караколе (на восточном берегу озера Иссык-Куль). Потребность в электроэнергии южной и юго-западной частей Киргизии, где сосредоточены угольная промышленность и добыча редких металлов (Ферганский район), будет удовлетворяться временно за счет увеличения мощности фабрично-заводских станций угольных копей и сурьмяно-ртутных рудников; с вводом в эксплоатацию Кувасайской ГРЭС (на территории Узбекистана) и Мельниковской ГРЭС (на территории Таджикистана) южные угольные районы (Кизыл-Кия, Шураб, Сулюкта) и сурьмяно-ртутные рудники целиком будут обеспечены током этих районных станций, работающих на угле.

Из отраслей пищевой индустрии первое место принадлежит сахарной промышленности как новой промышленной отрасли Кир. АССР. С 1932 г. начал работать первый сахарный завод в Канте. В том же году начаты строительством новые сахарные заводы: Карабалтинский завод мощностью на 12 тыс. центн. и Новотроицкий мощностью на 8 тыс. центн. Продукция сахарной промышленности в результате этого строительства увеличится против 8,3 тыс. тонн в 1932 г. до 40 тыс. тонн в 1937 г.

Мясная промышленность, представленная в основном Фрунзенским мясокомбинатом, доводит свою продукцию к концу 1937 года до 11,9 тыс. тонн. Из других объектов строительства следует отметить постройку макаронной фабрики во Фрунзе мощностью на 7 тыс. тонн, достройку мельницы во Фрунзе и начало строительства плодоовощного комбината.

Особенно большое развитие получает легкая промышленность, развертывающая крупнейшее новое строительство.

Из 61,6 млн. руб. капиталовложений, направляемых по пятилетнему плану в легкую промышленность Киргизии, основная масса средств приходится на новое строительство. Будет строиться суконный комбинат мощностью в 11 тыс. веретен с механизированной шерстомойкой, чулочная фабрика в г. Ош. Намечено строительство крупной шпагатно-веревочной и швейной фабрики и обувной фабрики мощностью на 2 млн. пар обуви. Это строительство, опирающееся на местную сырьевую базу, явится крупнейшим этапом в развитии производительных сил Кир. АССР и превратит ее в крупный район легкой промышленности.

Важнейшим участком народнохозяйственного строительства Киргизии является транспортное строительство, так как за исключением западной ее части, и то лишь непосредственно примыкающей к железнодорожным магистралям, вся остальная территория Киргизии представляется по условиям рельефа труднопроходимой и в дорожном отношении неустроенной. Освоение богатых в сельскохозяйственном и промышленном отношении северных районов целиком связано с проведением железной дороги до Рыбачьего (западный берег Иссык-Куля). В первой пятилетке железная дорога доведена до Канта. Во втором пятилетии она будет доведена до Рыбачьего (134 км). Из фабрично-заводских веток будут закончены строительством Нарынская и Мельниково—Шураб (33 км и 52 км).

Крупнейшими объектами дорожного строительства второго пятилетия явятся дорога Фрунзе—Рыбачье—Туругарт (523 км) и дорога Ош—Памир—Хорог (754 км), начатая строительством в первой пятилетке. Безрельсовый транспорт явится одним из решающих элементов транспортного хозяйства Киргизии, т. к. освоение природных богатств Кир. АССР в ее центральной, восточной и южной части всецело зависит от этих путей. Поэтому во втором пятилетии должно быть осуществлено большое строительство местных и республиканских дорог.

Крупнейших успехов добилась Киргизия за годы первой

пятилетки на фронте культурной революции.

В основном разрешена проблема всеобщего начального обучения. Для подготовки квалифицированных кадров из коренной национальности открыто 2 вуза, несколько техникумов и специальных курсов. Почти в 5 раз возрос годовой тираж местных газет.

Не меньшие успехи имеет Киргизия и в области здравоохранения. Увеличилось число лечебных учреждений, количество амбулаторных приемов, возросло количество больничных коек, развернуто ясельное строительство. В первой пятилетке в Киргизии созданы местные курорты, имеющие крупное краевое значение. Во втором пятилетии культурное строительство развичение.

вается еще более быстрыми темпами. Контингенты учащихся всех концентров в 1937 г. доводятся до 208,7 тыс. чел. (вместо 147,6 тыс. чел. в 1932 г.), в том числе низшая школа возрастает на 3,8% (142 тыс. учащихся), 5—7 классы возрастут в 6 раз (вместо 10,6 тыс. чел. в 1932 г. 63,7 тыс. чел. в 1937 г.), 8—10 классы до 3 тыс. учащихся (вместо 0,2 тыс. в 1932 г.). Контингент учащихся высших учебных заведений возрастет до 0,8 тыс. чел.; техникумов—с 2,9 тыс. до 7,5 тыс. учащихся (рост на 158%).

Большие вложения намечены в жилищное строительство. Общая сумма вложений в коммунальное хозяйство составляет 25 млн. руб., которые направляются на строительство водопроводов, бань, прачечных, местных электростанций и замощение.

Здравоохранение во втором пятилетии делает новые крупные шаги вперед по пути к лучшему обслуживанию широких масс медицинской помощью и профилактическими мероприятиями.

Количество здравпунктов по городу увеличивается на 387,5%, а число больничных коек (на 1 000 жителей) возрастает на 38%. По селу число больничных коек на 1 000 жителей возрастает на 183,3%, а число врачебных амбулаторий—с 112 до 150 единиц. Общий объем капиталовложений в просвещение и здравохранение составит 53,2 млн. рублей.

Второе пятилетие Кир. АССР будет периодом большого индустриального и сельскохозяйственного развития. Киргизская АССР делает значительный шаг в деле освоения своих естественных богатств, изживая унаследованную от прошлого эко-

номическую и культурную отсталость.

### КАРАКАЛПАКСКАЯ АССР

Ведущей отраслью в народном хозяйстве Каракалпакской автономной ССР является сельское хозяйство, специализирующееся на хлопководстве и семенной люцерне при одновременном развитии зернового клина. В области животноводства перед республикой стоит задача форсированного роста стада, особенно каракулеводства и свиноводства.

Промышленность Каракалпакии развивается главным образом по линии переработки сельскохозяйственного сырья, продукции рыболовства, производства строительных материалов.

Каракалпакия, являвшаяся в прошлом одной из наиболее угнетаемых царских колоний, представляла собой страну кочевого животноводства; полеводство было в зачаточном состоянии, отличаясь односторонностью и примитивностью оросительной системы и техники обработки. В первой пятилетке были проведены большие работы по ирригационному строительству, в результате чего введена в эксплоатацию оросительная система Истимес и приступлено к сооружению систем Пахта-Арна и Кыз-Кеткент.

Кроме того была осуществлена реконструкция старых мелких ирригационных систем. В итоге всех этих работ к концу первой пятилетки значительно расширились площади орошае-

мых земель.

Вся посевная площадь Каракалпакии возросла за первую пятилетку с 59,1 до 118 тыс. га, а посевы под хлопком—с 24,6 до

56,9 тыс. га.

К концу 1932 г. в Каракалпакии имелись: 2 каракулеводческих совхоза, 1 хлопководческий, 1 кендырный и 1 овощной. Коллективизацией за годы первой пятилетки были охвачены 35 тыс. хозяйств, или 53,5% от общего числа хозяйств республики. За это же время организованы 5 МТС с тракторным парком в 207 единиц, мощность тракторного парка Каракалпакской АССР достигла к 1933 г. 3,8 тыс. л. с.

Структура посевных площадей Каракалпакской АССР к началу второго пятилетия характеризуется следующими данными.

Культуры .	Уд. вес в %
Хлопок	48,2
Кормовые (с люцерной)	29,7
Зерновые	22,0

Приведенные данные достаточно ярко отражают сельскохозяйственную специализацию Каракалпакии к началу второго пятилетия как хлопкового района с большим удельным весом люцерны.

Дальнейший прирост посевных площадей Каракалпакии, запроектированный в размере 27,1% (с 118 до 150 тыс. га), возможен в основном лишь за счет расширения орошаемых земель.

Структура полеводства существенно изменяется.

Резко возрастут посевные площади зерновых (с 26 до 45 тыс. га), в том числе под пшеницей (с 10 до 25 тыс. га). В соответствии с этим, удельный вес зерновых повысится с 22% до 30%. Резко увеличится посевная площадь бахчевых, в связи с чем их удельный вес в общей посевной площади республики также возрастет. В соответствии с задачей развития животноводства расширяются площади кормовых культур (Ha 28,6%).

Посевная площадь под хлопком за второе пятилетие уменьшится с 56,9 до 52 тыс. га. При этом продукция хлопкасырца за второе пятилетие значительно возрастает (с 28,78 до 52 тыс. тонн), что будет достигнуто благодаря резкому повышению урожайности (с 5,06 центн. с га до 10 центн. с га). Для дальнейшего роста урожайности, особенно по линии хлопка, создаются необходимые предпосылки (внесение минеральных удобрений, механизация посадки и уборки, внедрение переса-

дочных культур и пр.).

Для осуществления намеченной планом программы в области сельского хозяйства Каракалпакской АССР во втором пятилетии предполагается произвести реконструкцию головного сооружения Чимбайской ирригационной системы. Это строительство даст свыше 5 тыс. га новых орошаемых площадей, что составит вместе с уже освоенными площадями 12,0 тыс. га, т. е. проектную мощность системы. План проектирует увеличить мощность тракторного парка, доведя ее до 5 тыс. л. с. против 3,8 тыс. л. с., имевшихся в 1932 г., и значительно увеличить парк с.-х. машин. Во втором пятилетии в Каракалпакии поголовье крупного рогатого скота должно дать резкий подъем с 87 до 128 тыс. голов (т. е. на 46%), почти такими же темпами растет поголовье овец и коз—с 164,5 до 230 тыс. гол. (на 39,8%). Рост конского поголовья запроектирован с 50,4 до 55 тыс. гол., особенно же резкое возрастание запроектировано по свиному поголовью (в 17 раз). Поголовье крупного рогатого скота в колхозных товарных фермах должно увеличиться с 5,5 до 9 тыс. гол., поголовье овец и коз в совхозах, коопхозах и КТФ с 60 до 137 тыс. гол. Свиное стадо должно увеличиться в 20 раз. Особое внимание план уделяет развитию каракулевого овцеводства.

Большие успехи были достигнуты Каракалпакской АССР за годы первой пятилетки и на других участках социалисти-

ческого строительства.

За первую пятилетку в Каракалпакии были построены хлопкоочистительный завод, люцерноочистительный завод, 2 кендырных завода, 2 типографии, 1 обогатительная фабрика

и 1 электростанция.

Наряду с государственной промышленностью большую роль в первой пятилетке в развитии Каракалпакской АССР сыграла кустарная промышленность (стройматериалов, кожевенная, пошивочная и пр.). К концу первой пятилетки в Каракалпакии насчитывалось 125 артелей, с общим числом объединенных в них кустарей свыше 6 тыс. чел.

Валовая продукция промышленности Каракалпакии (вместе с кустарной) за годы первой пятилетки возросла почти в 6 раз.

Наряду с широко развернутой системой мероприятий в области сельского хозяйства во втором пятилетии проектируется строительство ряда промышленных предприятий по переработке местного сырья. Низовья Аму-Дарьи и прилегающее к ее дельте побережье Аральского моря дают ежегодно большой улов высококачественной рыбы. Для переработки этого улова сооружается Муйнак-Уч-Сайский консервный завод с производительностью до 10 млн. банок рыбоконсервов.

Большие средства вкладываются в рыбные промысла за счет средств, не распределенных по рыбной промышленности (без

разбивки между Каракалпакией и Казакской АССР).

Для переработки зерновой продукции прилегающих районов в Нукусе во втором пятилетии будет закончено строительство крупной мельницы. Будет построен новый маслобойный завод, рассчитанный на переработку хлопковых семян Каракалпакской АССР. Кроме того будет приступлено к строительству швей-

ной и шелкомотальной фабрик.

Кроме перечисленных выше предприятий государственной промышленности во втором пятилетии развертывается сеть более мелких предприятий по линии местной промышленности и кустпромкооперации, что потребует также больших капиталовложений, не нашедших отражения (местная промышленность) в разделе промышленности союзного подчинения. Все это строительство, изменяя экономический профиль Каракалпакии, будет способствовать дальнейшему росту кадров промышленного пролетариата республики.

Задача улучшения бытовых условий трудящихся Каракалпакии предъявляет серьезные требования к жилищному и коммунальному хозяйству республики. Запроектированные планом второго пятилетия капиталовложения в жилищно-коммунальное строительство позволят развернуть большое строитель-

ство по обновлению жилищного фонда городов и строительство новой столицы республики—Нукуса. Капитальные работы в области культурно-бытового строительства занимают видное место в строительной программе второго пятилетия Каракал-пакской АССР. Принятый планом объем строительства обеспечивает возможность полного введения всеобщего начального обучения в республике, ликвидацию неграмотности населения и создание ряда новых учебных заведений.

Уже в первой пятилетке в республике были открыты 3 техникума, рабфак, 13 школ первой и второй ступени, организовано 12 библиотек, 7 клубов, 2 театра и пр. Введен латинизированный алфавит и значительно расширена местная национальная печать. Всеобучем было охвачено 72,5% детей школьного

возраста.

В результате ряда мероприятий, осуществленных в области здравоохранения, снизилось количество эпидемических заболеваний и уменьшилась детская смертность.

Выполнение плана второго пятилетия обеспечит еще боль-

шие достижения в этом направлении.

В области здравоохранения намечается развертывание нового больничного строительства с увеличением числа больничных коек на 1 000 жителей с 4 в 1932 г. до 8 в 1937 г. в городах и с 0,3 до 1,0 в сельских местностях. Общее количество здравпунктов и амбулаторий будет увеличено с 22 до 57. Значительно увеличится число врачей. Наибольшие темпы роста запроектированы по ясельной сети, что имеет особенно большое значение в условиях Каракалпакии. Планом второго пятилетия намечен также большой рост местной печати и культурнопросветительных учреждений. Число учащихся в начальной и средней школах возрастет с 32 тыс. чел. в 1932 г. до 58,8 тыс. чел. в 1937 г. (в том числе по средней школе в 28 раз), число учащихся в техникумах возрастет с 0,4 тыс. до 1,5 тыс. чел.

Каракалпакская АССР была в прошлом одной из наиболее отсталых и эксплоатируемых колониальных окраин царской России. Успехи в области хозяйственного и культурного строительства, достигнутые республикой за годы первой пятилетки, и разрешение еще более крупных задач, поставленных планом второго пятилетия, выведут Каракалпакскую АССР в ряды быстро развивающихся районов Союза, полностью ликвиди-

оыстро развивающихся ранопов состану рующих свою экономическую и культурную отсталость.

### освоение советской арктики

Впервые проблемы освоения Арктики выступают органической частью пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР. От отдельных мероприятий по изучению и хозяйственному освоению Арктики мы переходим к планомерному, рассчитанному на ряд лет широкому изучению и промышленному

освоению заполярных районов Советского Союза.

Обширные территории Советской Арктики и многочисленные острова северных полярных морей обладают огромными богатствами недр, морского зверя, пушного зверя и т. п. Через Северное полярное море лежит кратчайший путь из Атлантического в Тихий океан. Освоение этого пути открывает возможность наиболее быстрой и дешевой связи с богатейшими районами приполярной полосы Урала, Восточносибирского края, Якутской АССР и ДВК и сыграет крупнейшую роль в их промышленном развитии.

Хозяйственное освоение Арктики имеет также важнейшее значение в деле реконструкции хозяйства народов Севера, населяющих тяготеющие к Северному морскому пути районы Крайнего Севера, их хозяйственного и культурного подъема.

Огромный интерес представляет для народного хозяйства Союза изучение Арктики как района, где происходит образо-

вание погоды.

Эксплоатация естественных богатств Арктики в дореволюционный период велась исключительно хищническими методами. Капитализму не под силу было не только планомерное изучение и освоение Арктики, но и сколько-нибудь рациональная организация промыслов в наиболее доступных районах. Лишь пролетарским государством могли быть со всей полнотой поставлены вопросы всестороннего изучения и хозяйственного освоения Арктики в органической увязке этих работ с общим планом социалистического строительства.

Поход «Красина» в 1928 г. на спасение экспедиции Нобиле, полярные походы «Седова», «Малыгина» и других судов советского флота открыли новый период в деле изучения Арктики.

Крупнейшим достижением явился сквозной поход «Сибирякова» вдоль северного побережья Союза из Архангельска во Владивосток в 1932 г., открывший возможность использования Северного морского пути для транспортных целей на всем его протяжении. В 1933 г. Северным морским путем прошел «Челюскин», погибший в силу исключительно неблагоприятных ледовых условий этого года, но давший благодаря исключительному мужеству и организованности коллектива экспедиции ценнейшие научные результаты и еще раз подтвердивший проходимость всего Северного пути. В первой пятилетке в Арктике сделан ряд географических открытий, открыт ряд новых островов, нанесена на карту Северная Земля (экспедиция Ушакова и Урванцева). Организацией регулярного плавания судов через Карское море, открытием на Севере богатейших месторождений каменного угля (Тунгусский бассейн), графита, исландского шпата, олова, свинца, никеля, нефти и других полезных ископаемых, созданием на Крайнем Севере промышленных центров (Игарка и др.) и сети полярных станций-в первой пятилетке не только разрешена в основном проблема транспортных связей центральных районов Союза с заполярными районами, но и создана прочная база для дальнейшего освоения и развития производительных сил Советской Арктики.

Ежегодно Қарским морем проходят в устье великих сибирских рек—Оби и Енисея—десятки пароходов за сибирским лесом и другими экспортными товарами. Порт Игарка на Енисее вырос в город с 20 тыс. населения, 3 лесопильными заводами и графитовой фабрикой. В 1933 г. Северным морским путем из Архангельска доставлены первые грузы в Якутскую АССР.

Задачу освоения Северного морского пути на всем протяжении, превращения его в нормально действующую транспортную артерию и задачу хозяйственного освоения приполярных районов и островов Арктики призвано выполнить организованное постановлением СНК СССР от 17 декабря 1932 г. Главное управление Северного морского пути при СНК СССР.

Управление Северного морского пути осуществляет свою работу по двум основным направлениям—транспортному и хозяйственному. Создается мощный ледокольный флот, а также торговый флот, приспособленный для каботажного плавания в полярных условиях, создается большой воздушный флот, организуется сеть полярных станций, проводятся большие работы в области гидрографии и создания навигационной обстановки морского пути (радио и световые маяки, навигационные знаки и т. д.). В узловых пунктах побережья северных полярных морей, где смыкаются основные водные транспортные артерии Сибири и Якутской АССР (Обь, Енисей, Лена, Колыма) с Северным морским путем, создаются порты и опорные хозяйственные базы, задачей которых является снабжение флота топливом и продовольствием, организация перевалки гру-

зов с речных судов на морские и обратно и хозяйственное освоение и изучение прилегающих районов.

Таким образом Главное управление Северного морского пути является мощным транспортно-промышленным комбина-

том, разрешающим задачи освоения Севера.

Выполнение поставленных перед ГУСМП задач связано с работой в таких районах, куда зачастую никогда не ступала нога человека, с созданием населенных пунктов в пустынных местах, в суровых условиях Арктики. Все это требует значительных капитальных затрат, которые во многих случаях дадут народнохозяйственный эффект лишь через ряд лет.

Основным условием развития деятельности управления Северного морского пути является создание мощного ледокольного флота, который мог бы в случае надобности прокладывать путь транспортным судам на тяжелых ледовых участках, а именно: восточный (Восточносибирское море), центральный (море братьев Лаптевых) и западный (Карское море), базируясь при этом на узловых портах, расположенных на этих участках. Такими узловыми портами намечаются порты Игарка и Диксон на Енисее, Усть-Ленский и Усть-Колымский порты.

Основная часть (44,7%) всех капиталовложений направляется на создание морского транспорта и связанной с ним гидрографической службы, из них половина вкладывается в строительство ледокольного флота ГУСМП. Для обслуживания портов ГУСМП план предусматривает строительство портовых буксиров и землечерпалок с шаландами к ним.

Программа деревянного судостроения ГУСМП должна будет обеспечить к концу второго пятилетия малый каботаж и развер-

тывание гидрографических работ.

Капиталовложения в портостроительство будут направлены на строительство Усть-Ленского порта, угольной базы на острове Диксон, создания порта в устье Колымы, значительного расширения существующих северных морских портов (Игарка) и производства специальных работ в Архангельском и Владивостокском портах, связанных с деятельностью ГУСМП.

Низкая степень исследованности трассы Северного морского пути, гидрологии Северного полярного моря и его географии выдвигает требование быстрейшего развертывания в широких масштабах гидрографических и других экспедиционных и стационарных научно-исследовательских работ. Эта же задача требует широкого развертывания сети полярных станций; последние одновременно должны будут обеспечить также и радиосвязь по всему району Северного Полярного моря.

По гидрографической службе ГУСМП планом предусмотрены обстановочные работы преимущественно в восточной части Северного полярного моря, остальная сумма идет на строительство затонов для гидрографических судов и береговое строи-

тельство.

Сеть полярных станций, насчитывавшая к началу второго пятилетия 16 и увеличившаяся в первом году второго пятилетия на 5 станций, за годы второго пятилетия резко возрастет и будет представлять собой широкую систему узловых полярных станций, оборудованных мощными радиоустановками и базирующихся на ряде обслуживающих их вспомогательных полярных станций с несколько более слабыми радиоустановками. Оборудованные соответствующими радиоустановками и связанные «цепочкой» непосредственно с мощными радиоцентрами и радиоузлами в Москве, Архангельске, на о. Диксон, в бухте Тикси эти полярные станции обеспечат к концу текущего пятилетия непрерывную радиосвязь по всей Арктике, охватывающую также все плавающие в Северном полярном море суда и самолеты, оборудованные радиоустановками.

Громадное значение в деле освоения Северного морского пути и обеспечения плавания по нему будет иметь во втором пятилетии авиация, обслуживающая суда воздушной ледовой разведкой и устанавливающая связь между отдельными пунктами Арктики, лишенными других видов транспорта. Колоссальное значение авиации для Арктики блестяще подтверждено героической работой летчиков, спасших с помощью самолетов

в апреле 1934 г. состав экспедиции «Челюскина».

Основная часть вложений по воздушной службе ГУСМП направляется на создание наземных баз воздушного флота в виде широко развернутой сети авиабаз и увеличение количества самолетов. Основная база строится в Красноярске в составе ангаров и самолеторемонтных мастерских. Сеть узловых баз разбрасывается по всему побережью Полярного моря; между узловыми базами будут раскинуты вспомогательные базы, на которых самолеты и летный состав смогут в случае надобности находить временное убежище и необходимое количество горючего и продовольствия. Создание указанной сети авиабаз обеспечит необходимый разворот работы самолетов ГУСМП.

Значительная сумма капиталовложений намечена на научноисследовательские работы в системе ГУСМП, осуществляемые 
входящим в его состав Всесоюзным арктическим институтом 
и экспедициями, организуемыми как ВАИ, так и непосредственно Главным управлением Северного морского пути. Эти экспедиции должны будут обеспечить изучение ледовых условий 
северных полярных морей, а также выявление полезных ископаемых заполярных районов и возможности их хозяйственного 
освоения, разведки рыбных, пушных и иных богатств Севера.

Задача освоения Северного морского пути тесно связана с развитием речного транспорта на примыкающих к нему речных магистралях Сибири (рр. Обь, Енисей и Лена). Обслуженные более или менее достаточно в верхних и средних своих течениях указанные реки очень слабо обслуживаются речным флотом в нижних своих участках—севернее Обдорска на р. Оби,

Игарки на р. Енисее и Якутска на р. Лене, что создает разрыв между морским и речным грузопотоками. Наряду с этим перед ГУСМП поставлена задача развития речного транспорта также по таким рекам крайнего севера Сибири, как Пясина, Хатанга, Яна, Индигирка и другие, где в настоящее время не существует никакого водного транспорта, что делает почти

невозможным хозяйственное освоение этих районов.

В заполярных районах Азиатской части СССР мы имеем значительные количества различных видов ценной пушнины, рыб, морского зверя; в недрах этих районов находятся громадные запасы каменного угля, могущего удовлетворить потребность в топливе морского и речного транспорта; имеются признаки нефти, богатейшие месторождения соли, столь необходимой для рыбных и зверобойных промыслов Севера и привозимой ныне на Север из центральных районов СССР; известны, но не используются пока месторождения цветных и благородных металлов, самородной серы и т. п.; недостаточно используются также огромные лесные богатства Крайнего Севера. Соответственно с этим хозяйственные тресты, входящие в систему ГУСМП и имеющие своей задачей хозяйственное освоение заполярных районов Азиатской части СССР в пределах крайнего севера Урала, Восточной Сибири, Якутии и севера ДВК, будут развиваться во втором пятилетии в следующих направлениях.

Таймырский трест призван развить в первую очередь речной транспорт и каботажное плавание, являющееся основной и ведущей частью работы всех трестов ГУСМП в районах, не обслуженных флотом Наркомвода. В частности одной из важнейших задач Таймырского треста в текущем пятилетии явится полное освоение Южнотаймырского пути (по р. Пясине и др.) в глубь Таймырского полуострова. Трестом должна быть развернута работа по эксплоатации рыбных и пушных богатств, развитию зверобойных промыслов и развертыванию консервной промышленности, частично трестом должна быть развита угольная промышленность для снабжения угольной базы на

о. Диксон.

Якутский трест должен будет во втором пятилетии организовать речной транспорт и необходимое судостроение для обеспечения плавания в низовьях Лены и каботажного—от устья Лены к западу, по р. Хатанге и к востоку к устью р. Колымы, а также по рр. Яне и Индигирке для хозяйственного освоения прилегающих районов. Наряду с этим трестом будет развита нефтяная и соляная промышленность, базирующаяся на Нордвикских месторождениях нефти и каменной соли, а также зверобойные промыслы на островах Ляховских, Новосибирских и др.

Содержание работы Североуральского треста в основном сводится к развертыванию речного транспорта, малого морского каботажа и промыслов пушных, зверобойных и рыбных

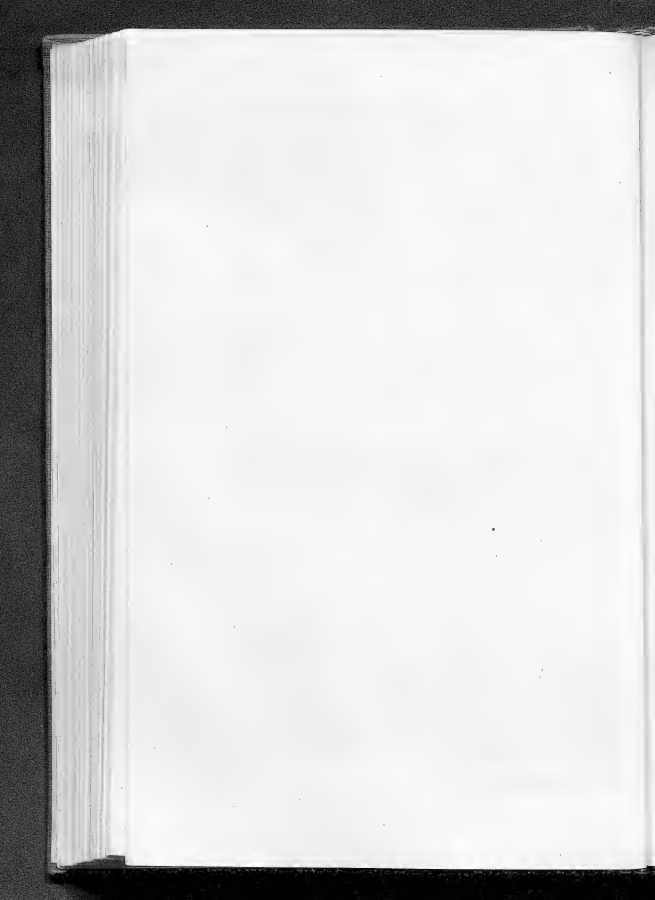
на севере Обско-Иртышской области в районах полуострова Ямал, полуострова Явай, северной части Обской губы, Тазов-

ской губы и Нидоямского залива.

Во втором пятилетии намечено также развернуть работу по хозяйственному освоению Чукотского полуострова, где исследователями последних лет были обнаружены большие богатства недр (каменный уголь, золото и др. полезные ископаемые), а также выявлены широкие возможности развития промыслового хозяйства и оленеводства. На Чукотском полуострове будут созданы угольные базы, что имеет колоссальное значение для Северного морского пути и советского промыслового и

торгового флота, работающего в Беринговом море.

Важнейшей задачей всех хозяйственных трестов ГУСМП является всестороннее изучение и развитие производительных сил районов, охватываемых их деятельностью, создание на базе местных природных ресурсов промышленных предприятий, каменноугольных шахт, рудников цветных металлов, лесопильных заводов, консервных заводов, а также пушных и зверобойных промыслов, продукция которых может быть вывезена Северным морским путем. Суда, приходящие в морские порты Якутской АССР со снабженческими грузами и оборудованием для золотопромышленности и местного хозяйства, должны будут получить достаточное количество обратных грузов, что повысит рентабельность перевозок Северным морским путем. Освоение Северного морского пути и его развитие во втором пятилетии явятся одним из важнейших факторов наиболее быстрого хозяйственного развития районов Крайнего Севера, реконструкции хозяйства национальных республик и округов (Якутская АССР, Остяко-Вогульский, Ямальский, Таймырский, Эвенкийский и Чукотский национальные округа) и изживания их экономической и культурной отсталости.



СВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ

Таблица 1

# по наркоматам (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

НКЛ	П	НКЈ	Tec	НКС	наб
абсолютные данные	удельн.	абсолютные данные	удельный вес	абсолютные данные	удельный вес
9 200,00	100,00	3 450,00	100,00	5 340,00	100,00
5.856.70	70.07	2 905,85	. 89, 19	3 358,28	71,70
5 856,70 74,30 10,00 457,30 1 334,10 867,70 320,00 258,60 160,80 46,50 326,20 110,60 213,80 83,00 4,10 73,90 93,40 31,00 33,30 226,90 763,30 138,40 45,50 9,00 954,20 192,80 411,60	0,37 0,40 2,72 9,13 1,66 0,54 0,11 11,41 0) 2,31 0) 4,92	31,66 55,96 137,90 19,00 145,00 284,00 216,00 17,00 113,00 72,00 143,00	11,97 6,39 6,91 4,08 2,00 11,14 1,29 0,40 0,46 0,34 0,62 2,06 1,20 0,84 — 11,67 0,97 1,72 4,23 0,58 4,45 8,72 6,63 0,52	3 358,28  48,23 9,57 427,68 334,91 87,12 57,82 40,63 372,65 60,81 140,19 109,70 202,24 197,13 194,77 60,33 75,22 70,37 22,76 46,71 251,84 194,16 69,80 275,43 1,70 927,32 44,18 151,83 202,20	71,70 1,93 0,20 9,13 7,15 1,86 1,23 0,87 7,95 1,30 2,99 2,34 4,32 4,21 4,16 1,29 1,6 1,5 0,44 1,00 5,3 4,1 1,4 5,8 0,0 19,8 0,9 3,2 4,3
943,30	1		0,14	76,98	1,6
298,1				34,72	0,7
270,7	1			16,51	0,3
310,4	0 0,7	4 —		63,74 10,25	1,
2,5 ————————————————————————————————————	0 1,6	24,00	0,74	6,51 656,19	0,

вес районов исчислен в % к итогу по Союзу, распределенному по Союзу сумм.

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ

	Всего по на		-	В том
Республики, края и области	хозяйству з тис		. НКТ	ח
и ооласти	абсолютные данные	удельн. вес	абсолютные данные	удельн. вес
СССР	133 400,00	100,00	46 760,00	100,00
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР)	68 746,43	70,08	26817,81	69,16
Северный край	1 071,04 651,19 9 796,15 3 049,31 3 844,19 1 323,58 2 532,01 877,20 2 842,74 1 302,67 1 787,25 2 731,95 2 156,77 696,66 5 512,07 4 197,10 277,81 1 416,00 4 061,24 5 481,20 2 328,03 199,09	1,09 0,66 5,87 9,99 3,11 3,92 1,35 2,58 0,89 2,90 1,33 1,82 2,78 2,20 0,71 5,62 4,28 0,28 1,45 4,14 5,59 2,37 4,14 0,20	31,24 236,85 1922,61 3630,84 1251,62 1603,03 171,25 675,19 200,94 992,75 193,62 520,08 862,87 989,62 292,46 3753,04 3069,62 292,46 3753,04 3069,62 292,46 3753,04 3069,62 292,46 3753,04 3069,62 292,46 3753,04 3069,62 292,46	0,08 0,61 4,96 9,36 3,23 4,13 0,44 1,74 0,52 2,56 0,50 1,34 2,23 2,55 0,75 9,68 7,92 0,03 1,52 4,08 6,18 1,61 2,54 0,07
yccp	16 879,77	17,21	8210,22	21,17
БССР	1647,12	1,68	120,67	0,31
ЗСФСР	5205,93	5,31	2 255,22	5,82
Средняя Азия в целом.	5608,92	5,72	1371,70	3,54
Узбекская ССР	2 078,23	2,12	365,66	0,94
Туркменская ССР	1250,95	1,28	352,14	0,91
Таджикская ССР	981,10	1,00	61,41	0,16
Киргизская АССР Каракалпакская АССР .	657,49 128,01	0,67 0,13	148,40 1,99	0,38 0,01
Нераспред. по Ср. Азии. Нераспред. по РСФСР. Нераспред. по СССР.	513,14 798,16 35311,83	0,52 0,81 —	442,10 206,80 7 984,38	1,14 0,53

Примечание. В этой таблице и во всех последующих удельный республикам и районам, т. е. за вычетом нераспределенных по

Республики, края	НК	BT	НКЗем и
и области	абсолютные данные	удельный вес	абсолютные данные
CCCP	475,00	100,00	14 750,00
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР)	354,80	79,50	9844,00
Северный край Карельская АССР Ленинградская обл. Московская » Ивановская » Горьковский край Западная обл. ЦЧО Татарская АССР Средневолжский край Саратовский » Сталинградский » Сталинградский » Азово-Черноморский край Северо-Кавказский » Крымская АССР Свердловская обл. Челябинская » Обско-Иртышская обл. Башкирская АССР Казакская АССР Казакская АССР Западносибирский край Восточносибирский » ДВК	69,30 1,70 62,20 47,00 0,90 9,50 2,10 2,60 37,00 2,60 0,30 0,30 0,30 5,80 0,90 4,80 0,40 0,30 3,20 0,50 27,00 20,10 23,70 21,10 4,70	15,53 0,38 13,94 10,53 0,20 2,13 0,47 0,58 8,29 0,58 0,07 0,07 1,30 0,20 1,08 0,09 0,07 0,72 0,11 6,05 4,50 5,31 4,73 1,05	150,00 21,00 300,00 565,00 280,00 440,00 360,00 770,00 225,00 955,00 438,90 737,00 400,00 125,00 236,00 400,00 38,00 273,00 890,00 390,00 370,00 36,00
YCCP	32,80	7,35	2 100,00
BCCP	1,00	0,22	440,00
3СФСР	8,60	1,93	650,00
Средняя Азия в целом	49,10	11,00	1 245,00
Узбекская ССР	24,00	5,38	570,00
Гуркменская ССР	19,20	4,30	220,00
Гаджикская ССР	1,50	0,33	230,00
Киргизская АССР	1,60 2,80	0,36 0,63	185,00 40,00
Нераспред. по Ср. Азии	6,80 28,70	1,52	<u>-</u> 471,00

<b>КСовхозов</b>	нкпс	HKE	Вод	Цудортј	ранс
удельный вес	абсолютные данные	абсолютные данные	удельный вес	абсолютные данные	удельн. вес
100,00	18 700,00	4 245,00	100,00	4000,00	100,00
68,94	4 431,03	2 029, 19	93,36	2 125,00	56,67
1,05 0,15 2,10 3,96 1,96 3,08 2,52 5,39 1,58 6,69 3,85 3,07 5,16 2,80 0,27 1,91 6,23 6,86 2,14 2,59 0,25	43,00 29,00 150,60 412,17 20,10 258,60 103,15 76,33 45,00 60,00 58,90 26,10 78,30 31,54 19,10 289,69 117,56 — 121,20 512,00 294,79 339,00 1 344,90	55,54 19,90 381,52 771,19 121,61 129,00 0,30 3,12 11,93 7,47 7,62 192,00 29,67 10,35 6,36 93,35 — 8,60 20,27 16,13 16,57 51,60 65,03 10,06	2,56 0,92 17,55 35,48 5,60 5,94 0,01 0,14 0,55 0,34 0,35 8,83 1,36 0,48 0,29 4,30 	58,00 20,00 32,00 87,00 107,00 137,50 265,00 17,50	0,80 0,91 7,15 8,56 0,88 2,27 2,29 2,21 0,67 1,44 1,00 0,63 2,56 2,48 1,49 2,02 1,55 0,53 0,85 2,32 2,85 3,67 7,07 0,47
14,71	864,13	79,56	3,66	690,00	18,40
3,08		20,36	i	282,00	5,79
4,55	258,79	32,24	1,48	436,00	11,6
8,72	159,60	12,11	0,56	136,00	3,6
3,99	79,30	0.00	0,29	107,00	2,8
1,54	7	6,27	0,29	131,00	3,4
1,61	12,10			53,00	1,4
1,30 0,28	31,20	0,80	0,04		0,2
1 , _	37,00	5,04	0,23		_
-	12 986,45			250,00	

Республики, края и области	НКС	вязи
reenyonnen, epan n oonaem	аб <b>солютны</b> е данные	удельный вес
CCCP	1 700,00	100,00
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракал- пакской АССР)	1 041,00	69,50
Северный край . Карельская АССР Ленинградская обл. Московская » Ивановская » Горьковский край Западная обл. ЦЧО . Гатарская АССР Средневолжский край Саратовский » Сталинградский » Азово-Черноморский край Северокавказский » Крымская АССР Свердловская обл. Челябинская » Обско-Иртышская обл. Башкирская АССР (азакская АССР Западносибирский край Восточносибирский » ЦВК .	30,00 10,00 111,00 167,00 32,00 40,00 34,00 40,00 9,00 37,00 17,70 20,30 38,60 29,10 15,00 61,70 41,60 15,00 11,00 74,00 67,00 45,00 80,00 15,00	2,00 0,67 7,41 11,15 2,14 2,67 2,27 2,67 0,60 2,47 1,18 1,36 2,58 1,94 1,00 4,12 2,78 1,00 0,73 4,94 4,47 3,01 5,34 1,00
VCCP	249,00	16,62
SCCP	53,00	3,54
ВСФСР	70,00	4,67
редняя Азия в целом	85,00	5,67
/збекская ССР	31,00	2,07
уркменская ССР	12,00	0,80
аджикская ССР	15,00	1,00
Сиргизская АССР	15,00 12,00	1,00 0,80
Гераспред, по Ср. Азии Гераспред, по РСФСР Гераспред по СССР.	202,00	_

Центро	0103	Коммуналь	ное стр-во	Жилкоог	перация.
абсолютные данные	удельн.	абсолютные данные	удельный вес	абсолютные данные	удельный вес
1510,00	100,00	5700,00	100,00	829,81	100,00
952,50	72,35	3814,80	66,92	561,21	68,44
18,50 13,50 145,50 190,50 34,00 40,00 20,00 37,00 20,00 30,00 19,50 19,00 44,50 32,00 14,00 50,00 32,80 5,20 16,50 30,00 46,00 44,00 45,00 5,00	1,41 1,03 11,05 14,47 2,58 3,04 1,52 2,81 1,52 2,28 1,48 1,44 3,38 2,43 1,06 3,80 2,49 0,40 1,25 2,28 3,49 3,34 3,34 0,38	38,00 19,50 754,30 893,50 88,50 216,50 70,00 85,00 41,00 64,00 71,00 153,00 104,00 50,00 179,50 117,00 21,80 57,00 85,00 179,50 113,50 183,00 20,50	0,67 0,34 13,23 15,68 1,55 3,80 1,23 1,49 0,72 1,12 2,68 3,14 1,82 0,88 3,15 2,05 0,38 1,00 1,49 3,15 1,99 3,21 0,36	7,30 4,50 95,40 198,00 26,00 28,00 8,80 9,70 4,80 9,50 10,00 9,80 24,71 14,00 4,00 25,00 13,70 3,50 4,50 17,00 24,00 7,00 9,00 3,00	0,89 0,55 11,64 24,15 3,17 3,41 1,07 1,18 0,59 1,16 1,22 1,19 3,01 1,71 0,49 3,05 1,67 0,43 0,55 2,07 2,93 0,85 1,10 0,36
200,00	15,19		18,08	165,00	20,12
35,00	2,66	122,84	2,16		1,71
68,00	5,17	418,80	7,35		6,10
61,00	4,63	312,96	5,49		3,63
27,00	2,05	161,70	2,84		1,83
13,00	0,99	68,93	1,21		0,61
10,00	0,76	50,33	0,88		0,79
6,50 4,50		25,00 7,00	0,44		0,22
193,50	de comment	30,70	0,54	9,80	

Республики, края и области	Жилфонд и	сполкомов
	абсолютные данные	удельный вес
CCCP	1 170, 19	100,00
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракал-пакской АССР)	763,06	65,96
Северный край . Карельская АССР Ленинградская обл. Московская » Ивановская » Горьковский край . Западная обл. ЦЧО . Гатарская АССР . Средневолжский край . Саратовский » Сталинградский » Сталинградский » Сталинградский » Крымская АССР . Свердковская обл. Нелябинская » Обско-Иртышская обл. Зашкирская АССР . Западносибирский край . Западносибирский край . Завердкая АССР . Западносибирский край . Западносибирский край . Западносибирский край .	13,40 8,00 107,00 221,00 23,00 44,40 15,60 16,40 13,50 12,50 12,50 12,90 17,33 40,46 24,07 12,00 25,90 25,10 7,00 9,50 25,00 32,00 32,00 20,00 30,50	1,16 0,69 9,25 19,10 1,99 3,84 1,35 1,42 1,17 1,08 1,11 1,50 3,50 2,08 1,04 2,16 0,60 0,82 2,16 2,77 1,73 2,64
Ікутская АССР	6,50	0,56
SCCP	185,00	15,99
	46,60	4,03
СФСР	67,40	5,83
редняя Азия в целом	94,70	8,19
узбекская ССР	40,00	3,46
уркменская ССР	20,00	1,73
аджикская ССР	21,00	1,82
иргизская АССР	7,90 5,80	0,68 0,50
Ісраспред. по Ср. Азии	13,43	=

Просве	ещение	Здравоох	кранение	Гл. упр. ки	
абсолютные данные	удельный вес	абсолютные данные	удельный вес	абсолютные данные	удельн. вес
3 150,00	100,00	3 075,00	100,00	675,00	100,00
1 973,32	62,87	1501,00	63,23	416,88	64,53
40,12 16,28 202,25 344,53 68,57 131,47 60,11 112,85 43,10 77,02 45,43 36,09 77,47 71,48 18,39 93,47 60,82 16,36 35,74 140,81 116,27 66,51 64,53 18,80	1,28 0,52 6,44 10,98 2,18 4,19 1,91 3,59 1,37 2,45 1,15 2,47 2,28 0,59 2,98 1,94 0,52 1,14 4,49 3,70 2,12 2,06 0,60	27,00 8,00 99,00 163,00 36,00 65,00 37,00 52,00 20,00 40,00 26,00 18,00 48,50 38,00 9,50 86,00 55,00 14,50 20,00 65,00 75,00 50,00 70,00	1,14 0,34 4,17 6,87 1,52 2,74 1,56 2,19 0,84 1,68 1,09 0,76 2,04 1,60 0,40 2,32 0,61 0,84 2,74 3,16 2,11 2,11 0,29	5,11 1,39 44,73 69,41 14,19 12,87 14,04 22,37 58,62 23,51 11,55 10,31 18,89 13,69 5,62 12,62 10,18 3,47 5,84 14,84 9,94 7,99 1,58	0,79 0,21 6,92 10,74 2,20 1,99 2,17 3,46 9,08 3,64 1,79 1,60 2,92 2,12 0,87 1,95 1,58 0,54 0,90 2,29 2,12,12 0,25
505,07	16,09	458,00	19,29	115,87	17,94
122,07	3,89	53,00	2,23	27,60	4,27
191,05	6,09	172,00	7,25	40,40	6,26
347,21	11,06	190,00	8,00	45,24	7,00
152,49	4,86	82,00	3,46	19,00	2,94
75,49	2,40	37,00	1,56	9,50	1,47
68,35	2,18	40,00	1,68	7,00	1,08
29,25 21,63	0,93 0,69	24,00 7,00	1,01 0,29	3,50 1,24	0,54
14,85 11,28	0,47	391,50 701,00	16,49 —	5,00 - 29,01	0,78

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ ПО ОТРАСЛЯМ

	Всего по	НКТП плетие
Республики, края и области	абсолютные данные	удельный вес
CCCP	46 760,00	100,00
РСФСР (без Киргизской АССР и Кара- калпакской АССР)	26 817,81	69,16
Северный край Карельская АССР Ленинградская обл. Московская Ивановская Вападная обл.  ЦЧО Татарская АССР Средневолжский край Саратовский Карай Северокавказский Крымская АССР Свердловская обл. Нелябинская Воско-Иртышская обл. Башкирская АССР Вападносибирский край Восточносибирский край Восточносибирский Восточносиби	31,24 236,85 1 922,61 3 630,84 1 251,62 1 603,03 171,25 675,19 200,94 992,75 193,62 520,08 862,87 989,62 292,46 3 753,04 3 069,61 11,46 591,04 1 579,74 2 396,37 623,08 985,95 25,75 8 210,22 120,67 2 255,22 1 371,70 365,66 352,14 61,41 148,40	0,08 0,61 4,96 9,36 3,23 4,13 0,44 1,74 0,52 2,56 0,75 9,68 7,92 0,03 1,52 4,08 6,18 1,61 2,54 0,07 21,17 0,31 5,82 3,54 0,91 0,16 0,38
Нераспред, по Ср. Азии	1,99 442,10 206,80 7 984,38	0,01 1,14 0,53

1) В том числе 90 млн. руб. по плану НКПС.

Таблица 2 промышленности нктп (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Ī			Втом	числе	** 5	
	Электрос	гроит.	Каменноуг		Нефтя	- Криг
	абсолют- ные данные	удель- ный вес	абсолют- ные данные	удель- ный вес	абсолют- ные данные	удель- ный вес
	5 350,00	100,00	3 590,00 ¹)	100,00	4 700,00	100,00
	3 329,50	72,69	1 931,50	57,69	2 748,94	60,12
	3,20 31,10 587,00 575,90 355,00 299,90 5,20 42,50 33,30 66,60 11,00 106,00 133,40 52,40 22,20 486,80 173,10 0,20 1,00 67,80 167,90 42,00 66,00	0,07 0,68 12,82 12,57 7,75 6,55 0,11 0,93 0,73 1,45 0,24 2,31 2,91 1,15 0,48 10,63 3,78 0,004 0,02 1,48 3,67 0,92 1,44	204,40  204,40  170,00 5,00  210,00 169,20  252,50 569,90 130,90 219,60	5,08 0,15 6,27 5,05 7,54 17,02 3,91 6,56	4,30 32,70 39,30 234,70 ————————————————————————————————————	
	_	9,59	1 300,90	38,86	13,12	0,29
	439,10 28,90 384,20 398,60	0,63 8,39 8,70	115,40	3,45	1 462,77 347,82	31,99 7,60 2,90
	_	_	_		132,72- 215,10	4,70
	-		_			
		_	115,40	3,45		-
	-	_	115,40			
	398,60	8,70	242,20		41,40 127,35	0,9

	Горнор	Vпная
Республикн, края и области	абсолют- ные данные	удель- ный вес
CCCP	350,00	100,00
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракал- пакской АССР)	203,30	72,61
Северный край Карельская АССР Ленинградская обл. Московская » Ивановская » Горьковский край Западная обл. ЦЧО Татарская АССР Средневолжский край Саратовский » Сталинградский » Азово-Черноморский край Северокавказский » Крымская АССР Свердловская обл. Челябинская » Обско-Иртышская обл. Башкирская АССР Казакская АССР Западносибирский край Восточносибирский край Восточносибирский » ДВК Якутская АССР	20,60 7,50 4,80 4,40 14,80 14,30 3,90 0,60 26,00 40,00 2,50 3,90 60,00 46,00 1,10	7,36 2,68 1,71 1,57 5,29 5,11 1,39 0,21 9,29 14,29 - 0,80 1,39 - 21,43 - 16,43 0,39
Средняя Азия в целом	21,60 8,00 —	7,71 2,86
Турименская ССР	8,00	<b>2,8</b> 6
Киргизская АССР	species manufa	
Нераспред. по Ср. Азии	70,00	*****

2)	Включая	железорудную,	марганцевую	промышленность и
----	---------	---------------	-------------	------------------

Черная мет	аллургия <sup>2</sup> )_	Цветная мет	аллургия	Машиностроение			
абсолют- ные данные	удель- ный вес	абсолютные данные	удель- ный вес	абсолют- ные данные	удель <del>-</del> ный вес		
9340,00	100,00	3791,00	100,00	8 060,00	100,00		
5 035,00	55,85	1 965,30	88,10	6412,90	87,97		
45,00 294,00 		75,00 	1,35 6,78 3,59 0,65 — 3,36 — 3,36 — 17,39 14,64 — 0,69 31,43 2,74 2,14 1,25	3,00 13,50 522,50 1 451,60 341,10 804,10 84,20 105,90 108,90 341,90 91,10 219,50 174,60 55,70 20,90 641,10 295,50 3,50 141,00 13,40 504,20 120,10 222,60	0,04 0,19 7,17 19,91 4,68 11,03 1,16 1,45 1,49 4,69 1,25 3,01 2,40 0,76 0,29 8,80 4,05 0,05 0,05 1,93 0,18 6,92 1,65 3,05		
3872,00	42,94	164,40	7,37	810,20	11,12		
				19,50	0,27		
109,00	1,21	37,10	1,66	21,30	0,29		
	· <u>-`</u>	64,00	2,87	25,50	0,35		
Millered	_	40,00	1,79	_			
			1.00	-	-		
	-	24,00	1,08				
_	_			_	_		
7,00 324,00	0,08	1 560,20	-	25,50 133,00 770,60	0,35 1,82		

редкие элементы.

	V	Втол
Республики, края и области	абсолют- ные данные	оксохимия удель- ный вес
CCCP	4770,00	100,00
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракал- пакской АССР)	2 792,36	63,27
Северный край	127,00 315,93 710,85 386,88 91,00 7,70 34,34 39,71 50,00 5,00 0,60 20,20 48,90 22,60 468,60 157,00 — 40,97 256,98 4,90 3,20 —	2,88 7,16 16,11 8,77 2,06 0,17 0,78 0,90 1,13 0,11 0,01 0,46 1,11 0,51 10,62 3,56 — 0,93 5,82 0,11 0,07
усср	1 177,90	26,69
БССР	8,50	0,19
ЗСФСР	146,31	3,32
Средняя Азия в целом	288,00	6,53
Узбекская ССР	157,00	3,56
Туркменская ССР	125,00	2,84
Таджикская ССР	-	This was a second
Киргизская АССР	5,00	0,11
Нераспред. по Ср. Азии	1,00  356,93	0,02

Строймат	ериалы .	Огнеуп	орная	Геол развед	KN LLLL?
абсолют- ные данные	удель- ный вес	абсолют- ные данные	удель- ный вес	абсолют- ные данные	удель- ный вес
749,00	100,00	600,00	100,00	500,00	100,00
570,71	77,26	367,10	64,78	339,30	78,78
4,10 3,94 45,12 88,76 6,59 13,68 22,55 15,11 14,89 24,40 19,70 3,82 25,66 8,85 5,75 28,59 25,14 3,00 7,71 34,37 36,45 38,29 65,24 3,60	0,56 0,53 6,11 12,02 0,89 1,85 3,05 2,05 2,05 2,02 3,30 2,67 0,52 3,47 1,20 0,78 3,87 3,40 0,41 1,04 4,65 4,93 5,18 8,83 0,49	43,30 47,90 — 6,00 28,30 — 18,00 — 70,50 137,00 — 0,50 15,60 —	7,64 8,45 — 1,06 4,99 — 3,18 — 12,44 24,18 — 0,09 2,75 —	10,90 5,40 14,00 5,00 0,50 2,30 1,40 6,60 1,10 7,10 2,20 1,80 4,60 13,50 2,30 30,00 11,00 47,80 30,30 64,50 52,20 17,30	2,53 1,25 3,25 1,16 0,12 0,53 0,26 1,65 0,51 0,42 1,07 3,13 0,53 6,97 2,55 0,35 1,39 11,10 7,04 14,97
77,27	10,46	177,00	31,23	19,00	4,41
15,61	2,11		-	5,20	1,21
32,83	4,44	17,10	3,02	15,80	3,67
42,33	5,73	5,50	0,97	51,40	11,93
16,00	2,17	_		18,40	4,27
4,80	0,65			4,40	1,02
17,90	2,42		_	10,20	2,3
3,11 0,52	0,42 0,07	5,50	0,97	18,00	4,11
25,40 10,25	3,44	33,30		69,30	

установленная мощность электростанций

% в	г.	Район. станции Глав- энерго	250,5	269,8	112,2	468,9	244,4	237,5	134,4	207,6	0,001	1	350,0	565,8	121,1
1937 г. в	к 1932 г.	Всего	232,1	247,6	130,3	286,1	234,7	226,8	143,5	192,6	175,0	323,9	349,3	255,8	160,5
CCCP	Ľ.	Район. станции Глав- энерго	100,00	65,42	0,28	0,32	11,89	16,91	2,66	4,94	0,33	0,74	0,74	1,29	0,51
вес в С	1937 r.	Bcero	100,00	67,56	0,48	0,38	9,13	14,42	3,21	4,56	1,35	1,92	1,15	1,65	0,77
дельный	Ţ.	Район. станции Глав- энерго	100,001	60,75	0,62	0,17	12,19	21,00	4,95	5,96	0,83	ı	0,53	0,57	0,85
.Уде.	1932 г.	Bcero	100,00	63,33	0,85	0,31	9,03	14,76	5,20	5,50	1,79	1,37	0,76	1,50	1,11
	r.	Район. станции Глав- энерго	6 646,0	4347,6	18,4	21,1	790,4	1 323,1	176,5	328,0	22,0	46,0	49,0	86,0	34,0
TEIC. KBT	1937 r.	Bcero	10 900,0	7 364,0	52,0	41,2	994,7	1 572,1	350,4	497,6	147,0	208,9	125,4	180,3	83,8
В тыс	. r.	Район. станции Глав- энерго	2 653,0	1 611,6	16,4	4,5	323,4	557,1	131,3	158,0	22,0	1	14,0	15,2	22,5
	1932	Bcero	4 696,1	2 973,9	39,9	14,4	423,9	693,3	244,2	258,3	84,0	64,5	35,9	70,5	52,2
	-	Республики, края и области	CCCP	РСФСР (безКиргизской АССР и Каракалпакской АССР)	Северный край	Карельская АССР	Ленинградская обл	Московская » .	Ивановская ».	Горьковский край	Западная обл	пчо	Татарская АССР	Средневолжский край	Саратовский » 1)

342,2	224,3	1	328,6	521,7	252,5	1	1	1	3 790,9	1	1	1	167,7	222,0	1 609,3	3841,8	
291,6	211,2	278,8	321,1	231,4	356,9	280,8	248,8	795,1	447,9	506,3	623,2	3 125,0	169,7	208,5	308,5	851,9	1
2,62	4,15	0,94	0,52	4,56	3,76	1	1	0,95	3,14	0,36	0,81	ı	25,08	0,67	4,96	3,87	1
2,10	3,26	1,49	0,77	6,25	5,57	0,13	0,47	1,79	4,05	1,15	1,35	0,00	21,88	1,15	6,03	3,38	0,10
1,92	4,64	1	0,39	2,19	3,73		1	1	0,21	-	1	I	37,48	0,75	0,77	0,25	1
1,67	3,58	1,24	0,56	6,27	3,62	0,11	0,44	0,52	2,10	0,53	0,50	0,01	29,93	1,28	4,54	0,92	[
174,5	276,1	62,4	34,5	303,1	250,0	1	[	63,0	208,5	24,0	54,0	1	1 666,7	44,4	329,9	257,4	l
228,9	355,0	162.8	83.8	681,0	607,1	14,6	51,0	194,8	441,2	125,05	147,7	6,25	2 385,5	125,3	657,2	368,0	11,4
51,0	123.1		2.01	58.1	0,66		l	1	5.	. [	l	1	994,2	20,0	20,5	6,7	1
78,5	168 1	100,1	96.1	207 3	170,1	л С	20.5	20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,	2 80	24.7	23.7	. 67	1 405.9	60,1	213.0	43,2	***************************************
Сталинградский край 1)	Азово-черноморский	Kpan 1)	Северокавказск. краи-)	Kpsimckasi Acci	Свердловская осиг. 7 ·	Обеко-Иртышская		Damkapekan Acci	Казакская мост	Sanahhoundiponen npen	носиоирский	JBK	жутская мост	ECCP	3CACP	Спелияя Азия в целом.	Нераспред, по РСФСР

<sup>1)</sup> Разбивка по областям и краям, образованным в 1934 г., подлежит уточнению.

18\*

		В млн	квтч.	
	193	32 r.	193	37 г.
Республики, края и области	Всего	В т. ч. районные станции Глав- энерго	Bcero	В т. ч. районные станции Глав- энерго
CCCP	13 390,0	8 268,4	38000,0	24 500,0
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР)	9 159,1	6 046,2	24 310,6	15 690,0
Северный край Карельская АССР Ленинградская обл. Московская Ивановская Угорьковский край Западная обл. Статарская АССР Средневолжский край Саратовский Осталинградский Усталинградский Край Саратовский Осталинградский Край Северокавказский Укрымская АССР Свердловская обл. Челябинская Обско-Иртышская обл. Башкирская АССР Казакская АССР Западносибирский край Восточносибирский Восточносибирский Якутская АССР	158,9 50,6 1764,1 2756,0 530,1 728,3 202,8 163,7 69,0 153,2 135,7 199,3 502,6 115,0 92,6 561,7 471,8 11,4 66,2 66,5 243,6 57,5 58,0 0,5	59,3 11,3 1 522,7 2 455,2 255,4 525,2 27,0 — 5,8 47,3 60,3 124,3 356,3 — 31,4 171,5 345,2 — 28,0 —	261,6 160,9 3 306,5 5 333,0 1 395,8 1 533,5 432,4 419,5 331,8 440,3 248,3 697,2 1 107,8 473,7 231,4 2 789,0 2 224,0 37,5 564,8 1 317,9 468,9 305,9 20,4	125,0 545,0 920,0 270,0 100,0 1 335,0 1 065,0 — 250,0 590,0
УССР	3119,6	2 045,6	9695,8	7 000,0
БССР	177,8	60,3	372,5	165,0
3СФСР	789,7	81,6	2749,7	1 040,0
Средняя Азия в целом	143,8	34,7	871,4	605,0
Нераспред по РСФСР			15,0	

### электроэнергии

	Удельный			г. в .%		
193	2 r. 5 0 ) .	193	7 r.	к 193	32 г.	
Bcero	В т. ч. районные станции Глав- энерго	Bcero	Вт.ч. районные станции Глав- энерго	Bcero	По районным станциям	
100,00	100,00	100,00	100,00	283,8	296,3	
68,40	73,12	63,98	64,04	265, 4	259,5	
1,19 0,38 13,18 20,58 3,96 5,44 1,51 1,22 0,52 1,14 1,01 1,49 3,75 0,69 4,20 3,52 0,09 0,49 0,50 1,82 0,43 0,004	0,72 0,14 18,42 29,69 3,09 6,35 0,33 	0,69 0,42 8,70 14,03 3,67 4,04 1,14 1,10 0,87 1,16 0,65 1,84 2,92 1,25 0,61 7,34 5,85 0,10 0,51 1,49 3,47 1,23 0,81 0,05	0,31 0,33 11,43 19,99 3,10 4,16 0,29 0,61 0,82 1,12 0,51 2,22 3,76 1,10 0,41 5,45 4,35 — 1,02 2,41 0,16 0,49 —	164,6 318,0 187,4 193,5 263,3 210,6 213,2 256,3 480,9 287,4 183,0 349,8 220,4 411,9 249,9 496,5 471,4 328,9 292,3 849,3 541,0 815,5 527,4 4080,0	126,5 708,0 183,9 199,6 297,6 194,2 259,3	
23,30	24,74	25,51	28,57	310,8	342,2	
1,33	0,73	0,98	0,67	209,5	273,6	
5,90	0,99	7,24	4,25	348,2	1 274,5	
1,07	0,42	2,29	2,47	606,0	1 743,5	
_	_	0,04		_	-	

### добыча каменного угля 1)

Республики, края и области	В тыс	. тонн	Удельн в СС	1937 г.	
n donaem	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	к 1932 г.
CCCP	64 334	152 500	100,00	100,00	237,1
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР)	22 515 2 850 4 647 2 005 1 101 722 7 040 2 176 1 974 39 200 205 720 1 694	70 050 10 000 9 050 6 930 6 070 7 000 20 000 4 500 6 500 70 500 1 400 3 000 7 550	35,94 4,55 7,42 3,20 1,76 1,15 11,24 3,15 62,58 0,33 1,15	48,32 6,90 6,24 4,78 4,19 4,83 3,10 4,48 48,64 0,97 2,07	311,1 350,9 194,7 345,6 551,3 969,5 284,1 206,8 329,3 179,8 682,9 416,7

 $<sup>^{1})</sup>$  В нераспределенных по СССР показана добыча по месторождениям местного значения.

Таблица 6 **ДОБЫЧА НЕФТИ И ГАЗА** 

В тыс	. тонн		1937 г.	
1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	к 1932 г.
22 272,7	46 800,0	100,00	100,00	210,1
9537,2	15 400,0	42,82	32,90	161,5
1 010,4 8 064,5 10,5			3,85 20,83 2,88	178,1 120,9 12857,1
202,8 12635,9	800,0 29 950,0	0,91 56,73	3,63 1,71 64,00	682,7 394,5 237,0
99,6 65,7 33,9				1 455,8 532,7 3 244,8
	1932 r.  22 272,7  9 537,2  1 010,4 8 064,5 10,5 249,0 202,8 12 635,9 99,6 65,7	22 272,7 46 800,0 9 537,2 15 400,0 1 010,4 1 800,0 8 064,5 9 750,0 10,5 1 350,0 249,0 1 700,0 202,8 800,0 202,8 800,0 1635,9 9 950,0 99,6 1 450,0 65,7 350,0	1932 r. 1937 r. 1932 r.  22 272,7 46 800,0 100,00  9 537,2 15 400,0 42,82  1 010,4 1800,0 4,54 8 064,5 9 750,0 36,20 10,5 1350,0 0,05 249,0 1700,0 1,12 202,8 800,0 0,91 12 635,9 29 950,0 56,73 99,6 1450,0 0,45 65,7 350,0 0,30	1932 r. 1937 r. 1932 r. 1937 r.  22 272,7 46 800,0 100,00 100,00  9 537,2 15 400,0 42,82 32,90  1 010,4 1800,0 4,54 3,85 8 064,5 9750,0 36,20 20,83 10,5 1350,0 0,05 2,88 249,0 1700,0 1,12 3,63 202,8 800,0 0,91 1,71 12 635,9 29 950,0 56,73 64,00 99,6 1450,0 0,45 3,10 65,7 350,0 0,30 0,75

### добыча торфа

Республики, края	В тыс. т	онн	Удельні в СС		1937 г.
и области	1932 r. 19	37 г.	1932 г.	1937 г.	к 1932 г.
CCCP	13 495,0 25	000,0	100,00	100,00	185,3
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР).	11 760,0 21	200,0	87,14	85,48	180,3
Ленинградская обл Московская »		350,0 700,0		13,51 27,02	222,0 135,0
Ивановская »		600,0 600,0		14,52 10,48	178,1 211,4
Западная обл	679,0 1 658,0	400,0 950,0		5,64 3,83	206,2 144,4
Средневолжский край Свердловская обл	291,0 380,0 30,0	600,0 800,0 200,0	2,82	2,42 7,26 0,80	
yccp		500,0 2 100,0		6,05 8,47	
Нераспред. по СССР	-	200,0	) –		-

Таблица 8 **добыча железной руды** 

Республики, края	В тыс	. тонн	Удельні в СС	1937 r.	
и области	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	к 1932 г.
CCCP	12 063,6	34 000,0	100,00	100,00	281,8
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР).	4 139,3	18 000,0	34,31	52,94	434,9
Московская обл	179,0 323,0				670,4 526,3
Средневолжский край	516,3	700,0 3 750,0		2,06 11,03	726,3
Свердловская обл	930,0				
Башкирская АССР	160,0	200,0	1,33	0,59	125,0
Западносибирский край . ДВК	1	800,0 50,0		2,35 0,15	
усср	7 924,	3 16 000,	65,69	47,0	6 201,9

Таблица.9

				1, 14 0 0 0	
выплавка	ЧУГУНА	(B	переводе на	передельный) 1)	

Республики, края и области	В тыс. тонн	Удельный вес в СССР	1937 г.
Techyonam, Kpan n oonach	1932 г. 1937 г.	1932 г. 1937 г.	к 1932 г.
СССР РСФСР (без Кирг. АССР и Кар. АССР) Московская обл. Горьковский край ЦЧО Азово-Черноморский край Крымская АССР Свердловская обл. Челябинская »	120 717 75 69 213 705 57 49 332 408 636 1759 599 2399	100,00 100,00 36,04 43,54 1,82 4,12 1,14 0,40 3,23 4,06 0,86 0,28 5,03 2,35 9,64 10,12 9,08 13,79	318,4 597,5 92,0 331,0 86,0 123,6 276,6 400,5
Башкирская АССР	71 87 269 1 300	1,08 0,50 4,08 7,48	122,5 483,3
Восточносибирский » УССР	5 76 4 218 9 816	0,08 0,44 63,96 56,46	1520,0 $232,7$
<ol> <li>Без ферросплавов из электроп</li> </ol>	течей.		

Таблица 10

### производство проката

Республики, края и области	Вты	с. тонн		ный вес	1937 г.
	1932 г.	1937 r.	1932 г.	1937 r.	к 1932 г.
CCCP	4289,0	13 000,0	100,00	100,00	303,1
РСФСР (без Киргизской АССР и					
Каракалпакской АССР)	1854,6	6289,0	43,24	48,38	339,1
Карельская АССР	9,4	10,0	0,22	0,08	106,4
Ленинградская обл	214,6	303,0	5,00	2,33	141,2
Московская »	122,4	201,0	2,85	1,55	164,2
Горьковский край	230,0	603,0	5,36	4,64	262,2
Западная обл	23,6	60,0	0,55	0,46	254,2
Сталинградский край	220,3	338,0	5, 14	2,60	153,4
Азово-Черноморский край	174,2	310,0	4,06	2,38	178,0
Крымская АССР	141,1	260,0	3,29	2,00	184,3
Свердловская обл.	526,4	1531,0	12,28	11,78	290,8
Челябинская »	87,3	1556,0	2,04	11,97	1 782,4
Башкирская АССР	81,1	109,0	1,89	0,84	134,4
Западносибирский край	24,2	940,0	0,56	7,23	3 884,3
Восточносибирский »		68,0	-	0,52	
VCCP	2 426,2	6 697,0	56,57	51,51	276,0
ЗСФСР	8,2	14,0	0,19	0,11	170,7,

### Таблица 11

#### выплавка мели

DDMIME	и мгин	
Республики, края и области	В тыс. тонн Удельный вес в СССР в %	
	1932 г. 1937 г. 1932 г. 1937 г. к 1932	ŽГ.
СССР РСФСР (без Кир. АССР и Кар. АССР) Ленинградская обл. Московская » Средневолжский край Свердловская обл. Челябинская » Башкирская АССР Казакская АССР ЗСФСР	46 6 135 0 100 00 100 00 280	7 7 9 8 4 9 6

Таблица 12 продукция металлообрабатывающей промышленности нктп

The state of the s					
Республики, края	В млн	. руб.	Уделя вес в		1937 r.
и области	1932 г.	1937 r.	1932г.	1937г.	1932 г.
СССР  РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР)  Северный край	5 703,8  5, 9, 1 930, 1 863, 267, 369, 168, 72, 16, 130, 242, 27, 304, 27, 28, 12 25  1 408  41  28  16  15	22,765,466,66,66,66,66,66,66,66,66,66,66,66,66	79,24 0,08 0,13 0,26,83 0,25,83 0,3,71 0,0 1,0 0,2 1,0 0,0 0	81,13 0,05 0,15 2,18,82 2,4,83 3,2(2) 3,44 2,2(3) 1,7,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	209,0  140,4 239,1 143,2 195,9 175,6 337,4 195,7 275,5 297,6 195,4 181,7 9 181,7 9 126,4 365,7 126,4 365,7 126,4 365,7 126,4 365,7 127,9 363,7 371,9 364,3 371,9 3

### производство цемента

Республики, края и области	В тыс	В тыс. тонн		Удельный вес в СССР		
n oonacin	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	в % к 1932 г	
				1		
CCCP	3 481,2	7 500	100,00	100,00	215,4	
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР).	2668,2	5 381	76,65	72,03	201,7	
Ленинградская обл	131,1	270	3,76	3,61	205,9	
Московская »	364,1	.1 113	10,46	14,90	305,7	
Западная »	165,7	425	4,76	5,69	256,5	
цчо	26,3	125	0,76	1,67	475,3	
Средневолжский край	56,8	56	1,63	0,75	98,6	
Саратовский »	511,5	728	14,69	9,75	142,3	
Азово-Черноморский край.	1 049,6	1 310	30,15	17,54	124,8	
Свердловская обл	150,0	372	4,31	4,98	248,0	
Челябинская »	43,4	178	1,25	2,38	410,1	
Казакская АССР	2,7	79	0,08	1,06	2 925,9	
Западносибирский край	130,8	367	3,76	4,91	280,6	
Восточносибирский »	_	78	dimension	1,04		
двк	36,2	280	1,04	3,75	773,5	
УССР	535,9	1 300	15,39	17,40	242,6	
БССР	_	112		1,50	_	
ЗСФСР	207,8	425	5,97	5,69	204,5	
Узбекская ССР	69,3	252	1,99	3,38	363,6	
Нераспред. по СССР		30		_		

Таблица 14

# производство кирпича (сырца)

Республики, края	В млн.	штук	Удельн в СС	יר'ם	1937 г. в % к 1932 г.
й области	1932 r.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	K 1952 1.
CCCP	4 736	8 000	100,00	100,00	168,9
СССР РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) Северный край Карельская АССР Ленинградская обл. Московская » Горьковский край Западная обл. ЦЧО Татарская АССР Средневолжский край Саратовский » Сталинградский » Сталинградский » Крымская АССР Сверокавказский » Крымская АССР Свердловская обл. Челябинская » Обско-Иртышская обл. Башкирская АССР Западносибирский край Восточносибирский край Восточносибирский » ДВК Якутская АССР УССР БССР ЗСФСР Средняя Азия в целом Узбекская ССР	3 214 50 10 260 720 147 160 124 208 49 145 38 113 189 121 19 21 19 4 30 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 770 95 80 535 910 235 300 146 250 100 230 72 143 200 150 3 3 4 0 3 3 1 8 1 0 4 17 60 28 27 40 28 27 40 28 29 20 30 30 30 30 30 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	67,86 1,06 0,21 5,49 15,21 3,10 3,38 2,62 4,39 1,03 3,06 0,80 2,39 2,55 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,5 5,4 0,0 0,5 5,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,5 5,3 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,0	72,12 1,19 1,00 6,69 11,37 2,94 3,75 1,82 3,12 1,25 2,87 0,90 1,79 2,50 1,87 6,0 1,20 3,10 1,20 3,10 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1	205,8 126,4 159,9 187,5 117,7 120,2 204,1 158,6 189,5 126,5 105,8 124,0 3 200,0 6 190,1 200,0 6 190,1 175,0 0 466,0 0 1481,1 44 — 134,8 153,6 162,1 190,1 19
Туркменская ССР		22		46 0, 55 0,	

### вывозка дело

·	Вм	лн. м <sup>3</sup>
Республики, края и области	193	32 г.
- conjount, teat i contain	Bcero	В том числе НКЛес
•		
CCCP	99,4	60,8
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпак- ской АССР)	88,5	52,7
Северный край	16,1	13,0
Карельская АССР	5,3	3,4
Ленинградская обл	8,4	6,0
Московская »	3,5	3,2
Ивановская »	4,8	4,4
Горьковский край	9,6	5,5
Западная обл	7,0	Name and Address of the Address of t
цчо	1,2	
Татарская АССР	0,59	
Средневолжский край	5,2	0,85
Саратовский »	0,14	_
Азово-Черноморский край	0,36	0,21
Северокавказский »	0,33	0,17
Крымская АССР	0,03	_
Свердловская обл	9,48	6,8
Челябинская »	0,75	0,1
Обско-Иртышская обл	0,43	0,4
Башкирская АССР	1,1	0,6
Казакская АССР	0,43	0,08
Западносибирский край	5,7	2,1
Восточносибирский »	4,2	2,6
ДВК	3,8	3,2
Якутская АССР	0,15	0,15
УССР	4,8	3,0
БССР	5,4	4,7
3СФСР	0,58	0,40
Средняя Азия в целом	0,09	

### вой древесины

В млн. м <sup>8</sup>		Удельный вес в СССР				70 1030 TI		
1937	г.	1932		1937		K 190	В том	
Bcero	В том числе НКЛес	Bcero	В том числе НКЛес	Bcero	В том числе НКЛес	Bcero	числе НКЛес	
170,0	113,0	100,00	100,00	100,00	100,00	171,0	185,9	
157,8	104,9	89,07	86,69	92,80	92,83	178,3	199,1	
26,0	21,5	16,20	21,36	15,29	19,03	161,5	165,4	
9,2	6,8	5,33	5,59	5,41	6,02	173,6	200,0	
12,5	9,5	8,45	9,86	7,35	8,41	148,8	158,3	
3,5	2,5	3,52	5,26	2,06	2,21	100,0	78,1	
6,0	5,0	4,83	7,23	3,53	4,42	125,0	113,6	
19,5	13,0	9,66		11,46	11,50	203,1	236,4	
7,5		7,04		4,41	'	107,1		
1,5		1,21		0,88	-	125,0		
0,9		0,59	_	0,53	-	152,5		
6,0	0,5	5,23		3,53	0,44	115,4	58,	
0,0		0,14		0,12	_	142,9	_	
1,1	0,6	0,36		0,65	0,53	305,6	285,	
0,7	0,5	0,33		1	0,44	212,1	294,	
0,05		0,03		0,03		166,7	-	
19,5	16,2	9,52		11,46	. 14,34	205,7	238,	
4,0	0,3	0,75			0,27	533,3	300,	
1,6	1,5	0,43		1	1,33	372,1	375,	
2,5	1,6	1,10			1,41	227,3	266,	
1,3	0,8	0,43			0,71	302,3	1 000,	
10,5	6,6	5,7			5,84	184,2	314,	
11,0	8,0	4,2		7 6,47	7,08		307,	
12,0	9,5	3,8			8,41	315,8		
0,8	0,5	0,1			0,44	1		
5,0	2,8	4,8		1	2,48	1		
5,3	4,0	5,4		ł.		1		
1,8	1,3	0,5			1,15		1	
0,15		0,0		0,09	-	166,7	-	

	В млн. м³					
Республики, края	193	32 г.	1937 г.			
и области	Bcero.	В том числе НКЛес	Bcero	В том числе НКЛес		
СССР	65,3 58,5 4,9 1,8	29,3 25,1 3,0 0,65	107,0 100,0 6,0 3,5	48,0 43,8 3,8 2,2		
Ленинградская обл	7,1 5,9 3,8	3,5 5,2 2,8	10,8 4,8	6,3 3,0		
Горьковский край	5,5 3,6	2,4	6,5 13,5 4,0	4;5 7,0 —		
ЦЧО	0,9 0,95 4,6	1,6	1,2	_		
Саратовский »	0,35	0,03	5,0 0,6 0,8	0,7 — 0,35		
Северокавказский »	0,26	0,07	0,4	0,25		
Челябинская » Обско-Иртышская обл	8,6 2,9 0,5	2,6 0,05 0,43	15,1 6,0 0,95	6,3 0,1 0,6		
Башкирская АССР	1,5	0,6	4,0	2,0 1,0		
Восточносибирский »	2,1 1,4 1,1	0,45 0,75 0,71	4,8 4,0 4,2	2,2 1,5 1,8		
HKYTCKAR ACCP	0,09 3,1	0,09	0,8	0,2		
ВСФСР	3,2 0,41 0,12	2,7 0,29	3,5 0,7 0,3	2,3 0,5		

### дров

1932	Γ.	1937	Γ.	1937 г. в %	) 11 1002 1
Bcero	В том числе НКЛес	Bcero	В том числе НКЛес	Bcero	В том числе НКЛес
100.00	100,00	100,00	100,00	163,9	163,8
100,00	100,00	100,00	100,00	100,0	.00,
89,55	85,68	93,46	91,25	170,9	174,5
7,50	10,26	5,60	7,92	122,4	126,7
2,75	2,22	3,27	4,58	194,4	338,5
10,87	11,97	10,09	13,13	152,1	180,0
9,03	17,78	4,48	6,25	81,4	57,7
5,82	9,57	6,07	9,37	171,1	160,7
8,42	8,21	12,62	14,58	245,5	291,7
5,51	_	3,74		111,1	_
1,38		1,12		133,3	
1,45		1,21	_	136,8	
7,04	5,47	4,67	1,46	108,7	43,8
0,54		0,56		171,4	
0,24	0,10	0,75	0,73	500,0	1 166,
0,40	0,24	0,37	0,52	153,8	357,
0,15		0,09		100,0	040
13,16	8,89	14,11	13,13	175,6	242,
4,44	0,17	5,60	0,21	206,9	200,
0,77	1,47	0,89	1,25	190,0	139,
2,30	2,05	3,74	4,17	266,7	333,
0,61	0,44	1,59	2,08	425,0	769,
3,21	1,54	4,48	4,58	228,6	488,
2,14	2,56	3,74	3,12	285,7	200
1,68	2,43	3,92	3,75	381,8	253
0,14	0,31	0,75	0,42	888,9	222 116
4,74	4,10	2,34	2,92	80,6	85
4,90	9,23	3,27	4,79	109,4	172
0,63	0,99	0,65	1,04	170,7	112
0,18	_	0,28	_	250,0	

### выработка пило

	В ты <b>с.</b> м <sup>3</sup>					
Республики, края	193	2 г.	193	7 г.		
и области	Bcero	В том числе НКЛес	Всего	В том числе НКЛес		
СССР	24 427	15 350	43 000	28 500		
•	10.670	10,000	00.000			
и Каракалпакской АССР)	18 670 3 466	13 208	33 960	25 990		
Северный край		3 109	6 640	6 000		
Карельская АССР	1 109	831	2 275	1 900		
Московская »	1 951	1 671	2 525	2 150		
Ивановская »	673 888	571	890	800		
Горьковский край	1 285	808	1 175	1 050		
Западная обл.	1 412	859 10	2 4 4 5	1 750		
ЦЧО	242	237	1 485	30		
Татарская АССР	269		315	300		
Средневолжский край	1 648	159	510	285		
Саратовский »	294	294	1 905 955	60 895		
Сталинградский »	1 045	892	2 275	2 105		
Азово-Черноморский край.	102	78	310	2 105		
Северокавказский »	80	49	280	230		
Крымская АССР	22	49	30	230		
Свердловская обл.	895	795	1710	1 385		
Челябинская »	62	26	250	110		
Обско-Иртышская обл.	391	391	900	885		
Башкирская АССР	252	246	480	460		
Казакская АССР	83	78	280	250		
Западносибирский край	695	543	1710	1 300		
Восточносибирский »	1 140	969	2 590	2 100		
двк	633	436	1 900	1600		
Якутская АССР	33	33	125	125		
УССР	1 695	1 244	1 540	1 200		
БССР	1 023	779	1 130	870		
3СФСР	143	119	580	440		
Средняя Азия в целом	38		40			
Нераспред. по СССР	2 858	_	5 750			

## материалов

Удельный г				1937 г. в %	к 1932 г.
1932		1937			В том
Bcero	В том числе НКЛес	Bcero	В том числе НКЛес	Bcero	числе НКЛес
100,00	100,00	100,00	100,00	176,0	185,7
06 57	86,05	91,17	91,20	181,9	196,8
86,57	20,25	17,83	21,05	191,6	193,0
16,07	5,41	6,11	6,67	205,1	228,6
5,14	10,89	6,78	7,54	129,4	128,7
9,05	3,72	2,39	2,81	132,2	140,1
3,12	5,26	3,15	3,68	132,3	130,0
4,12	5,60	6,56	6,14	190,3	203,7
5,96 6,55	0,07	3,99	. 0,11	105,2	300,0
1,12	1,54	0,85	1,05	130,2	126,6
1,12	1,04	1,37	1,00	189,6	179,2
7,64	0,80	5,11	0,21	115,6	48,8
1,36	1,92	2,56	3,14	324,8	304,4
4,85	5,81	6,11	7,39	217,7	236,0
0,47	0,51	0,83	0,77	303,9	282,
0,37	0,32	0,75	0,81	350,0	469,4
0,10	0,02	0,08		136,4	_
4,15	5,18	4,59	4,86	191,1	174,
0,29	0,17	0,67	0,39	403,2	423,
1,81	2,55	2,42	3,11	230,2	226,
1,17	1,60	1,29	1,61	190,5	187,
0,38	0,51	0,75	0,88	337,3	320,
3,22	3,54	4,59	4,56	246,0	239,
5,29	6,31	6,95	7,37	227,2	216,
2,94	2,84	5,10	5,61	300,2	367,
0,15	0,21	0,34	0,44	378,8	378
7,85	8,10	4,13	4,21	90,9	96
4,74	5,07	3,03	3,05	110,5	111
0,66	0,78	1,56	1,54	405,6	369
0,18		0,11		105,3	_
0,10		_			_

Таблица 18

производство фанеры

	1937 r. B %	32 r.	В том числе НКЛес	183,4	225,7 153,5 117,8 125,0 335,6	141,9	· 1	266,7 1 107,1	402,3 111,9 112,5 812,5	
	1937 г. в ч		Bcero	173,8	224,9 153,5 118,4 125,0 328,6	141,9	1 1	266,7 1 107,1	402,3 111,9 110,9 812,5	
	Ь	Γ,	В том числе НКЛес	100,00	75,44 2,31 14,93 2,98 14,93	6,57	1,49	5,37	1,49 5,22 4,93 8,66	· ·
	sec B CCCP	1937	Bcero	100,00	69,80 2,111 14,01 14,22 14,22	5,99	1,36	4,90	1,36 4,76 4,49 24,83 0,88	
	Удельный вес в	1932 г.	В том числе НКЛес	100,00	61,30 23,24 4,38 8,16	8,48	1 1	3,69	2,38 8,07 30,41	
	\X		Bcero	100,00	53,92 20,39 3,78 7,52	7,33	1 1	3,19	2,06 6,98 38,91	
		B TEIC. M <sup>3</sup> 1932 г. 1937 г.	В том числе НКЛес	670,0	505,5 15,5 100,0 100,0	40,0 44,0 15,0	10,0 49,0	36,0 31,0	10,0 33,0 125,0	
-	c. M <sup>3</sup>		Bcero	735,0	513,0 15,5 103,0 20,0 104,5	44,0	. 10,0	36,0 31,0	10,0 35,0 33,0 182,5	
	Вты		В том числе НКЛес	365,4	224,0 10,1 84,9 16,0 29,8	31,0	1 1.	13,5	8,7 29,5 1111,1	
		193	Всего	423,0	228,1 10,1 87,0 16,0 31,8	31,0	1 1	13,5	8,7 29,5 164,6	
	Республики, края		и области	CCCP PCФCP (6c3 Knpr. ACCP	АСКАРАКАЛІКАКОВ АСВЕРНЫЙ КРАЙ	западная оол	Северокавка зский край Сведловская обл.	Обско-Иртышская обл. Башкирская АССР Восточносибирский	край ДВК УССР БОСР ЗСФСР	
					000				,	

### производство бумаги

Республики, края	В тыс.	тонн		ый вес	1937 г. в % к
и области	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 r.
СССР РСФСР (без Кирг АССР и Каракалпакской АССР) Северный край Карельская АССР Ленинградская обл. Московская » Горьковский край Западная обл. ЦЧО Средневолжский край Азово-Черноморский край Свердловская обл. Челябинская » Башкирская АССР Восточносибирский край УССР	471,2 417,9 41,8 25,2 159,8 9,0 5,5 79,3 46,1 2,6 13,0 11,2 21,9 1,1 1,4 — 22,6 28,7	1 000,0 880,6 45,4 75,0 186,6 12,3 11,2 165,4 56,0 3,2 19,0 13,0 2,0 46,5 60,0 31,3 54,1 27,0	100,00 88,69 8,87 5,35 33,91 1,17 16,83 9,78 0,55 2,76 2,38 4,65 0,23 0,30 4,80 6,09	100,00 88,06 4,54 7,50 18,66 1,12 16,54 5,60 0,32 1,90 1,30 18,50 0,20 4,65 6,00 3,13	212,2 210,7 108,6 297,6 116,8 136,7 203,6 208,6 121,5 123,1 146,2 116,1 844,7 181,8 3 321,4
ЗСФСР В целом Узбекская ССР Туркменская ССР	2,0 2,0	7,0 5,0 2,0	$0,42 \\ 0,42$		

Таблица 20 ВЫРАБОТКА ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ (По Главному управлению хлопчатобумажной промышленности НКЛП)

и области  1932 г. 1937 г. 1932 г. 1937 г. 1932 г.  СССР РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР) . 2483,2 4211,9 97,99 94,15 169,6 Ленинградская обл 117,2 250,4 4,63 5,60 213,7 Московская » 1261,7 2124,5 49,79 47,49 168,4 Ивановская » 1093,0 1769,4 43,13 39,56 161,9 Каратовский край 11,0 26,6 0,43 0,59 241,8 Саратовский край 0,3 1,0 0,01 0,02 333,3 Северокавказский край 11,0 0,01 0,02 333,3 Северокавказский край 0,3 1,0 0,01 0,02 333,3	Республики, края	В м.	лн. м	Удельн в С	ый вес	1937 г. в % к	
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР) . 2483,2 117,9 250,4 4,63 5,60 213,7 117,2 250,4 49,79 47,49 168,4 168,4 168,4 17,4 168,4 168,4 168,4 17,4 168,4 17,4 168,4 17,4 168,4 17,4 168,4 17,4 17,4 168,4 17,4 17,4 168,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.		
Каракалпакской АССР) . 2483,2 4211,9 91,99 15,60 213,7 117,2 250,4 4,63 5,60 213,7 Московская	CCCP	2534,0	4 473,31)	100,00	100,00	176,5	
1) В неизменных ширинах 1932 г.	Каракалпакской АССР) Ленинградская обл. Московская » Ивановская » Саратовский край Запанносибирский » УССР БССР ЗСФСР Средняя Азия в целом Узбекская ССР Туркменская ССР	117,2 1 261,7 1 093,0 11,0 0,3 — 6,1 31,5 13,2 8,0 5,2	250,4 2 124,5 1 769,4 26,6 1,0 40,0 11,4 100,0 140,0 120,0 10,0	4,63 49,79 43,13 0,43 0,01 — 0,24 1,24 0,53 0,32	5,60 47,49 39,56 0,59 0,02 0,89 0,22 0,25 2,24 3,14 2,70 0,22	317,5 1 060,6 1 500,0 192,3	

19\*

Таблица 21 выработка льняных тканей

Республики края	В мл	ин. м <sup>2</sup>		ый вес ССР	1937 г.
н области	1932 r.	1397 г.	1932 г.	1937 г.	к 1932 г.
СССР	130,0	600,0	100,00	100,00	461,5
пакской АССР)	130,0	537,0	100,00	89,50	413,1
Северный край Ленинградская обл.	4,5	7,0 23,0	3,46	1,17	155,6
Московская ».		18,0	paragram .	3,00	
Ивановская ».	98,0	300,0	75,38	50,00	306,1
Горьковский край	5,9	62,0	4,54	10,33	1.050,8
Западная обл		60,0	2 46	10,00	377,8
Татарская АССР Средневолжский край	4,5 4,1	17,0 10,0	3,46 3,15	2,83 1,67	243,9
Свердловская обл.	4,4	12,5	3,39	2,09	284,1
Челябинская » .	2,6	3,5	2,00	0.58	134,6
Западносибирск. кр.	6,0	24,0	4,62	4,00	400,0
ECCP	_	63,0	_	10,50	_

Таблица 22 ВЫРАБОТКА ШЕРСТЯНЫХ ТКАНЕЙ

Республики, края и области	Вмл	IH. M		ьный СССР	1937 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 r.	к 1932 г.
СССР РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР) Ленинградская обл. Московская » Горьковский край Западная обл. ЦЧО Татарская АССР Средневолжский край Саратовский » Сталинградский » Азово-Черноморский край Свердловская обл. Челябинская » Башкирская АССР Казакская АССР Западносибирский край Восточносибирский » УССР БССР	91,3 83,4 3,9 45,66 0,65 	195,0 6,0 93,2 1,1 1,0 9,0 11,5 0,4 24,0 10,0 14,8 3,3 1,0 1,1 8,3 9,6 0,7 22,0	4,24 49,99 0,71 	88,63 2,73 42,36 0,50 0,45 4,09 5,23 0,18 10,91 } 4,55 6,73 1,50 0,45 0,50 3,77 4,36 0,32 10,00 0,14	233,8 153,8 204,4 169,2 — 160,7 162,0 190,5 145,5 — 1138,5 275,0 186,4 3458,3 3310,3 388,9 354,8 115,4

Таблица 23 ВЫРАБОТКА КОЖАНОЙ ОБУВИ (по промышленности НКЛП)

BDIPABOTICA KOMMITTO					1	
Республики, края		. пар	вес и		CP	937 г. в %
и области	1932 г.	1937 г.	1932	193	37 r. K	1932 г.
		,				
CCCP	73,2	170,0	100,0	00 10	0,00	232,2
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР)	55,1	118,0	75,2	- 1	0,24	214,2
Ленинградская обл	18,9	25,0	25,	32 1	4,88	132,3
Московская »	16,6	24,0	22,	68 1	14,29	144,6
Ивановская »	2,4	. 5,0	3,	28	2,98	208,3
Горьковский край	3,2	6,0	0 4,	37	3,57	187,5
Западная обл	0,1	.0,	1 0,	14	0,06	100,0
ЦЧО	1,6	4,	0 2,	19	2,38	250,0
Татарская АССР	1,8	5,	0 2,	46	2,98	277,8
Средневолжский край	. 0,3	1	5 0	41	3,87	2 166,7
Саратовский »	. 0,5	1 .	0 0	,68	0,59	200,0
		2,	0 -	-	1,19	
Ста линградский »	. 5,7	8	,5 7	,79	5,06	149,1
Азово-Черноморский край			,5 -	-	0,30	_
Северокавкавак	-	1	,4 -	-	0,83	
Крымская АССР	. 1,9	9 11	,0 2	,59	6,55	578,9
Свердловская обл	. 0,			,20	1,78	2000,0
Башкирская АССР	0,			),55	2,38	1000,
Казакская АССР	0,	_		,34	4,17	
Западносибирский край	1,		`	1,77	2,38	307,
Восточносибирский » · · ·	12,		·	6,53	18,45	256,
УССР	2		1	3,83		
BCCP	1	, ,		2,46		
ЗСФСР	ì	, -	4,0	1,91		
Средняя Азия в целом		·	3,2	1,91		
Узбекская ССР	• • •	· .	0,8		0,4	
Нераспред. по Ср. Азии	• •		2,0			-
Нераспред. по СССР	-		2,0			

Таблица 24 ВЫРАБОТКА МЯСА (по системе НКСнаба)

и области	1000		вес в	1937 г. в % к 1932 г	
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	к 1932 г
CCCP	435,0	1 200,0	100,00	100,00	275,9
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР)	293,2	877,0	67,40	73,08	200 1
Северный край	2,6	8,0	0,60		299, 1 307, 7
Карельская АССР	0,1	1,0	0,02		1000,0
Ленинградская обл	14,7	79,0	3,38		
Московская »	25,4	118,0	5,84		537,4
Ивановская »	5,4	25,0	1,24		464,6
Горьковский край	8,7	40,0	2,00	2,08	463,0
Западная обл.	11,1	20,0			459,8
ЦЧО	31,7	46,0	2,55 7,29	1,67	180,2
Татарская АССР	3,6	16,0	0,83	3,83	145,1
Средневолжский край	17,8	70,0	4,09	1,33	444,4
Саратовский »	9,0	44.0	2,07	5,83	393,3
Сталинградский »	9,0	21,0	2,07	3,67	488,9
Азово-Черноморский край	28,6	72,0		1,75	233,3
Северокавказский »	10,1	24,0	6,57 2,32	6,00	251,7
Крымская АССР	3,3	6,0		2,00	237,6
Свердловская обл.	7,0	41,0	0,76	0,50	181,8
Челябинская »	7,5	16,0	1,72	3,42	585,7
Обско-Иртышская обл.	1,3	8,0		1,33	213,3
Башкирская АССР	8,4	18.0	0,30	0,67	615,4
Казакская АССР	37,7	.65,0	1,93	1,50	214,3
Западносибирский край.	31,4	90,0	7,22	5,42	172,4
Восточносибирский »	17,2	40,0	3,95	7,50	286,6
двк	1,6	6,0	0,37	3,33	232,6
Якутская АССР	1,0	3,0	0,51	0,50	375,0
УССР	78,6	209,0	18,07	0,25	005.0
БССР	12,3	27,0	2,83	17,42	265,9
ЗСФСР	23,7	42,0	5,45	2,25	219,5
Средняя Азия в целом	27,2	45,0	6,25	3,50	177,2
Узбекская ССР		28,0	0,23	3,75	165,4
Туркменская ССР		3,0		2,33	-
Таджикская ССР		1,9		0,25	_
Киргизская АССР		11,9	-	0,16	. —
Каракалпакская АССР	_	0,2		0,99	
		0,2	-	0,02	

### улов рыбы

	33102	IDIDDI			
Республики, края	В тыс.	тонн	Удельн в С(	ый вес ССР	1937 г. в %
и области	1932 г.	1937 г.	.1932 r.	1937 г.	к 1932 г.
CCCP	1 333,0	1800,0	100,00	100,00	135,0
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской	1 154,7	1 595,4	86,63	88,63	138,2
ACCP)	12,6	43,7	0,95	2,43	346,8
Северный край	11,0	26,0	0,83	1,44	236,4
Карельская АССР	106,1	331,3	7,96	18,41	312,3
Ленинградская обл	2,4	5,3	0,18	0,29	220,8
Московская » • •	2,3	3,2	0,17	0,18	139,1
Ивановская » • •	2,6	3,4	0,20	0,19	130,8
Горьковский край	2,6	3,2		0,18	123,1
Западная обл	1	2,6	0,10	0,14	
цчо	1,4	3,1	0,15	0,17	1
Татарская АССР	2,0	4,9	0,15		
Средневолжский край	3,5		1	0,20	
Саратовский » . Сталинградский » .	211,9	3,6 255,8	15 15 00		> 1200,1
Азово-Черноморский край	181,2	117,6	13.59	6,53	100,0
Северокавказский кра	й //			0.0	1
Крымская АССР	47,5	1	1	0,2	1
Свердловская обл Челябинская ».	37,6	5,6	0.00	0,3	1 124,2
Обско-Иртышская об	л.	36,	<i>i</i> []	2,0	
Башкирская АССР.	1,9	2,	0,1	4 0,1	1
Башкирская АССР	142,3		4 10,6	8 9,6	
Казакская АССР .			3 1,8	5 1,5	
Западносибирск. кра	13,	1		0 1,2	1
D0C104Hochenpers	345,		0	21,	
ДВК	2,				
Якутская АССР	84,		i	30 4,	
SCCP	2,		,5 0,		25 180,0
3СФСР	79				78 108,7 48 209,4
Средняя Азия в цел	OM 12	7 26	· i		
Туркменская ССР	12	'" [	,0 0,	-	
Киргизская АССР	0	,-	, ,		$\begin{array}{c c} 03 & 300, \\ 06 & 250, \\ \end{array}$
Каракалпакская АС	CP 0	,4 1	,0 0,	03 0	

Таблица 26 производство консервов промышленностью главконсерва нксеаба

Республики, края и области	В млн. банок		Удельн в С	1937 г. в % к	
и области	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.
СССР	316,2	930,0	100,00	100,00	294,1
Каракалпакской АССР)	196,8	601,5	62,24	64,68	305,6
Ивановская обл	1,9	8,5 5,5	0,60 0,19	0,91	447,4 916,7
Татарская АССР	11,6	25,0 2,5	3,67	2,69 0,27	215,5
Средневолжский край Саратовский »	_	15,0 22,0		1,61 2,37	
Сталинградский » Азово-Черноморский край.	21,6	132,0 164,0	6,83	14,19 17,64	713,0
Северокавказский » Крымская АССР	50,9	131,0	16,10	14,09 8,60	270,4 157,2
Челябинская обл Восточносибирский край УССР	1,1	6,5 4,0	0,35	0,70 0,43	590,9
ECCP	84,9	245,0 8,5	26,85	26,35 0,91	288,6
Средняя Азия в целом	25,0 9,5	75,0 $-1$	7,91 3,00	8,06 —¹)	300,0

<sup>1)</sup> Предприятия Главконсерва по Средней Азии перешли, начиная с 1933 г., в систему Союзплодоовощь.

### ПРОИЗВОДСТВО САХАРА-ПЕСКА Таблица 27

ти оповода	120 012	21721 77-11	LLCHA		
Республики, края и области	Втыс	ннот,	Удельі в С	1937 г. в % к	
·	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.
СССР РСФСР (без Кирг. АССР и	828,2	2500,0	100,00	100,00	301,9
Каракалпакской АССР) Московская обл. Западная » ЦЧО Средневолжский край Саратовский » Азово-Черноморский край Северокавказский » Башкирская АССР Казакская АССР Западносибирский край ДВК УССР ЗСФСР Киргизская АССР	260,2 7,4 1,6 230,9 — 16,0 — 4,3 559,7 — 8,3	745,0 17,5 10,0 540,0 12,5 21,5 44,0 2,5 2,5 33,0 11,5 1 700,0 40,0	31,42 0,89 0,19 27,89 - 1,93 - 0,52 - 67,58 1,00	29,80 0,70 0,40 21,60 0,50 0,86 1,76 0,10 0,10 1,32 2,00 0,46 68,00 0,60 1,60	286,3 236,5 625,0 233,9 — 275,0 — 1 162,8 303,7 481,9

Таблица 28

### производство растительного масла

Республики, края	В тыс. тонн		Удельни в СС		1937 г. в % к	
и области	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.	
CCCP	409,7	750,0	100,00	100,00	183,1	
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР).	247,2	501,0	60,34	66,80	202,7	
	1,4	2,8	0,34	0,37	200,0	
Северный край	8,0	10,2	1,95	1,36	127,5	
Московская »	5,6	11,0	1,37	1,47	196,4	
Мвановская «	4,1	9,0	1,00	1,20	219,5	
Горьковский край	4,2	13,1	1,03	1,75	311,9	
Западная обл	19,0	29,0	4,64	3,87	152,6	
ЦЧО	71,5	98,0	17,45	13,06	137,	
Татарская АССР	_	1,4	-	0,19	· -	
Средневолжский край.	8,0	41,0	1,95	5,47	512,	
Саратовский »	17,5	40,5	4,27	5,40	231,	
Сталинградский »	6,5	10,0	1,59	1,33		
Азово-Черноморский край	82,3	164,0	20,09	21,86		
Северо-Кавказский » .	. 8,7	18,0	2,12	2,40		
Свердловская сбл.	1,8	5,5	0,44	0,73		
Челябинская »	1,5	5,0	0,37	0,67	333,	
Башкирская АССР	_	3,0	-	0,40		
Казакская АССР	. 1,1	15,0	0,2	2,00	1 363,	
Западносибирский край.	3,0	15,0	0,73			
двк	3,0	9,5	0,7	3 1,27	7 316,	
УССР	70,6	124,0	1 .	ļ	1	
БССР	. 5,1	8,0		1 ''		
ЗСФСР	12,2	18,0	2,9	8 2,4		
Средняя Азия в целом	. 74,6	99,0	18,2	1 13,2	0   132	
Узбекская ССР		84,	8 -	11,3	1 -	
Туркменская ССР		9,	0 -	1,2		
Таджикская ССР		2,	2 -	0,2		
Каракалпакская АССР	-	3,	0 -	0,4	- 0	
					,	

### вся посевная площадь

Республики, края	В ть	іс. га	Удел вес в	ьный СССР	1937 i
и области	1932 г.	. 1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932
СССР	134 435	139 740	100,00	100,00	103,9
Каракалпакской АССР)	96 650	100 880	71,89	72,19	104,4
Северный край	1 094	1 448	0.81	1,04	
Карельская АССР	.67	85	0,05	0,06	
Ленинградская обл	2 146	2 785	1,60	,	,
Московская »	5 894	6 548	4,38	4,69	111,
Ивановская »	2 256	2910	1,68	2,08	,
Горьковский край	6 359	7 090	4,73	5,07	,
Западная обл	4 869	5 300	3,62	3,79	108,9
цчо	11 018	11 110	8,19	7,95	100,8
Татарская АССР	3 250	3 280	2,42	2,35	100.9
Средневолжский край	10 255	10 020	7,63	7,17	97,
Саратовский »	5 151	4744	3,83	3,39	92,
Сталинградский »	4 137	4 220	3,08		102,0
Азово-Черноморский край .	8 5 2 6	7 990	6,34	- (	93,
Северокавказский » .	4 135	4 105	3,08	2,94	99,3
Крымская АССР	950	1 000	0,71	0,72	105,3
Свердловская обл	2 680	2 800	1,99	2,00	104,5
Челябинская »	4 484	3 950	3,34	2,83	88,
Обско-Иртышская обл	240	250	0,18	- 1	104,2
Башкирская АССР	3 327	3 500	2,47		105,
Казакская АССР	5 6 1 0	5 350	4,17	3,83	95,4
Западносибирский край	7 092	8 870	5,28	1	125,
Восточносибирский »	2 092	2 235	1,56	1,60	106,8
ДВК	951	1 190	0,71	0,85	125,
Якутская АССР	68	100	0,05	0,07	147,
УССР	26 438	27 000	19,67	19,32	102,
БССР	3 983	4 060	2,96	- 1	101,9
3СФСР	2 585	2 550	1,92	1,82	98,6
Средняя Азия в целом	4 779	5 250	3,56	3,76	109,9
Узбекская ССР	2 420	2815	1,80	2,02	116,3
Туркменская ССР	426	480	0,32		112,
Таджикская ССР	779	705	0,58	0,50	90,5
Киргизская АССР	1 036	1 100	0,77	0,79	106,2
Каракалпакская АССР	118	150	0.09	0.11	127, 1

Примечание. Посевные площади всех культур по областям и краям, образованным в 1934 г., подлежат уточнению.

Таблица 30 ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР (озимых и яровых)

Республики, края	В тыс	. га	Удель вес в (	CCP	1937 г. в % к
и области	1932 r.	1937 г.	1932 г.	1937 r.	в % к 1932 г.
CCCP	99 700	104 800	100,00	100,00	105,1
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР)	74 269	77 943	74,50	74,38	104,9
Северный край	832	1 100	0,83		132,2
Карельская АССР	49	63	0,05		
Карельская Ассі	1 248	1.705	1,25		
Ленинградская обл.	3 842	4 120	3,85		
Московская »	1 421	1900	1,43		
Ивановская » • • • •	5 152	5 665	5,17	1	1 -
Горьковский край	2827	3 235	2,84		
Западная обл.	8011	7 970	8,04		
ЦЧО	2760	2770	2,77	1	100,4
Татарская АССР	8 095	8 035	8, 12	1	
Средневолжский край	4 212	4 084	4,22		
Саратовский » • • • •	3 392	3 235	3,40		
Сталинградский » · · · ·	6179	6 135	6,20		99,
Азово-Черноморский край	2 952	3 068	2,9		
Северокавказский »	813	845	0,8		
Крымская АССР	2218	2 243	2,2	1 '	
Свердловская обл	3768	3 433	3,7	1	
Челябинская »		195	1 '	1	1
Обско-Иртышская обл	175	3 060			1
Башкирская АССР	2 9 2 9	4 430			
Казакская АССР	4 652	7640			
Западносибирский край	5988	2 010			1
Восточносибирский »		920	1	-	
двк	789 63	82		1	1
Якутская АССР		19 600		,	70 108
УССР	. 18 124	2600			
БССР	2 627	1943	1		85 94
3СФСР	2 053				59 103
Средняя Азия в целом	2 627	1			22 118
Узбекская ССР	1.080		1 .		17 98
Туркменская ССР	. 183	1			43 77
Таджикская ССР	574		1 '		73 100
Киргизская АССР	. 764		-		04 173
Каракалпакская АССР : .	. 26	4	0,	02 0,	J-1 116

Таблица 31 посевная площадь пшеницы (озимой и яровой)

СССР	32 r. 472 24 35 63 112 77 019 253 838 866	1937 r. 40 840 29 512 220 460 670 500 745 450 1 260 505 3 100	1932 r.  100,00  70,93 0,07 0,10 0,20 0,18 0,32 0,22 2,95 0,73	1937 г.  100,00  72,26 0,54 1,13 1,64 1,22 1,82 1,10 3,09	118,4 120,6 916,7 1314,3 985,3 793,7 665,2 584,4 123,7
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР). 24 Северный край Ленинградская обл. Московская ». Горьковский край. Западная обл ЦЧО Татарская АССР. Средневолжский край	24 35 68 63 112 77 019 253 838	29 512 220 460 670 500 745 450 1 260 505	70,93 0,07 0,10 0,20 0,18 0,32 0,22 2,95	72,26 0,54 1,13 1,64 1,22 1,82 1,10 3,09	120,6 916,7 1314,3 985,3 793,7 665,2 584,4
ской АССР и Кара- калпакской АССР). 24 Северный край Ленинградская обл Московская » Ивановская » Горьковский край Западная обл ЦЧО Татарская АССР Средневолжский край	24 35 68 63 112 77 019 253 838	220 460 670 500 745 450 1 260 505	0,07 0,10 0,20 0,18 0,32 0,22 2,95	0,54 1,13 1,64 1,22 1,82 1,10 3,09	916,7 1314,3 985,3 793,7 665,2 584,4
Сталинградский » 1 Азово-Черноморский край	955 840 215 470 356 815	1 977 1 759 3 510 1 370 480 526 1 819 56	8,24 5,41 5,67 11,13 3,52 1,36 1,03 5,26 0,13	1,24 7,59 4,84 4,31 8,59 3,35 1,18 1,29 4,46 0,14	199,6 109,2 105,9 90,0 91,4 112,8 102,1 147,8 100,2
Казакская АССР 2 Западносибирский	888 820	1 110 2 808	2,57 8,17	2,72 6,87	125,0 99,6
край	686	4 987	10,69	12,21	135,3
край ДВК	614 399 15 949 111 095	760 410 30 8 083 370 1 022	1,78 1,16 0,04 20,14 0,32 3,17	1,86 1,00 0,07 19,79 0,91 2,50	123,8 102,8 200,0 116,3 333,3 93,3
лом Узбекская ССР Туркменская ССР Таджикская ССР Киргизская АССР Каракалпакская	877 778 136 470 483	1 853 907 127 311 483	5,44 2,26 0,39 1,36 1,40	4,54 2,23 0,31 0,76 1,18	98,7 116,6 93,4 66,2 100,0
ACCP	10	25	0,03	0,06	250,0

Таблица 32 ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ОВСА

D	В ты	c. ra	Удельн в С	ый вес ССР	1937 г.
Республики, края и области	1932 r.	1937 г.	1932 г.	1937 r.	к 1932 г.
СССР	15 423	17 200	100,00	100,00	111,5
АССР и Каракалпакской АССР)	13 168	14 735	85,38	85,67	111,9
Северный край	322	340	2,09	1,98	105,6
Карельская АССР	24	27	0,16	0,16	112,5
Ленинградская обл	438	470	2,84	2,73	
Московская »	1 319	1 380	8,55		
Ивановская » • • • •	543	635	3,52	3,69	
Горьковский край	1 865	1 900	12,09	11,05	
Западная обл.	866	870	5,62	5,08	
· ·	1 507	1 602	9,77	9,31	
Татарская АССР	506	500	3,28	2,91	1
Средневолжский край	. 1 146	1 215	7,43	7,00	
Саратовский » - • •	. 383	360	2,48	2,0	
	. 91	15	0,5	0,8	
Сталинградский »	205	16	5 1,3	3 0,9	$6 \mid 80,5$
	140	19	0,9	1 1,1	0 135,
Ссверокавич	54	1 5	2 0,3	5 0,3	
Крымская АССР	49'	7 65	7 3,2	2 3,8	1
Свердловская обл	468	3 68	5 3,0	3,9	
Челябинская » Обско-Иртышская обл	4	0 5	5 0,2	26 0,3	1
	50	8 56	5 3,2	29 3,2	
Башкирская АССР	28	1 45	50 1,8	32 2,6	
	1 21	1 160	7,	85 9,	
Западносибирский край .	. 50	-		28 3,	05   103
Bocto-moeners en	24		14 1,	56 1,	83 130
ДВК		8	20 0,	05 0,	12 250
Якутская АССР	1 56	3 17	84 10,		
yccp			00 3,	1	49 97
ECCP			5 0,	05 0,	03 - 62
3СФСР	• • •	_	76 0,	46 0	44 107
Киргизская АССР	•				

Таблица 33 посевная площадь ячменя (ярового и озимого)

Республики, края и области	Вт	ыс. га		Удельный вес в СССР		
	1932 r.	1937 г.	1932 г	1937 г.	в % і 1932 г	
СССР	6844	8 260	100,00	100,00	120,7	
ACCP)	3 089	3 985	45, 14	48,24	100.0	
Северный край	138	175	2,02	2,12	129,0	
Карельская АССР	7	15	0,10	0,18	126,8	
Ленинградская обл	138	150	2,02	1,81	214,3	
Московская »	49	75	0,71	0,91	108,7	
Ивановская »	51	70	0,74	0,85	153,1	
Горьковский край	239	260	3,49	3, 15	137,3	
Западная обл	152	. 180	2,22	2,18	108,8	
цчо	172	280	2,51	3,39	118,4	
Татарская АССР	19	30	0,28	0,36	162,8 157,9	
Средневолжский край	65	89	0,95	1,08	136,9	
Саратовский »	89	148	1,30	1,79	166,3	
Сталинградский »	103	160	1,50	1,94	155,3	
Азово-Черноморский край .	644	895	9,42	10,83	139,0	
Северокавказский »	290	437	4,24	5,29	150,7	
Крымская АССР	184	210	2,69	2,54	114,1	
Свердловская обл.	244	180	3,57	2,18	73,8	
Челябинская »	107	110	1,56	1,33	102,8	
Обско-Иртышская обл	13	- 17	0,19	0,21	130,8	
Башкирская АССР	8	16	0,12	0,19	200,0	
Казакская АССР	130	170	1,90	2,06	130,8	
Западносибирский край	94	148	1,37	1,79	157,4	
Восточносибирский »	113	115	1,65	1,39	101,8	
ДВК	23	27	0,34	0,33	117,4	
Якутская АССР	17	28	0,25	0,34	164,7	
VCCP	2 505	3 047	36,60	36,89	121,6	
ВССР	298	305	4,35	3,70	102,3	
	436	418	6,37	5,06	95,9	
Средняя Азия в целом	516	505	7,54	6,11	97,9	
Узбекская ССР	248	225	3,63	2,73	90,7	
Гуркменская ССР	26	35	0,38	0,42	134,6	
Гаджикская ССР	99	100	1,45	1,21	101,0	
(иргизская АССР	142	140	2,07	1,69	98,6	
(аракалпакская АССР	1	5	0,01	0,06	500,0	

Таблица 34 посевная площадь технических культур

Республики, края	Вты	c. ra	Удельні в СС	ый вес ССР	1937 г. в % к
и области	1932 г.	1937 r.	1932 г.	1937 г.	1932 г.
		10.110	100.00	100,00	88,1
CCCP	14 877	13 110	100,00	100,00	00,1
РСФСР (без Киргизской	,				
АССР и Каракалпакской	0.071	7.001	60 21	60,50	85,6
ACCP)	9 271	7 931	62,31	0,63	103,8
Северный край	80	83	0,01	0,00	105,0
Карельская АССР	1	260	1,77	1,98	99,2
Ленинградская обл	262		2,04	2,29	98,7
Московская »	304	300	1,47	1,83	109,6
Ивановская »	219			2,82	93,4
Горьковский край	396	370	4,82	4,88	89,3
Западная обл	717	1 280	8,88	9,76	96,8
цчо	1 322	105	0,95	0,80	1 '
Татарская АССР	141	682	5,45	5,20	
Средневолжский край	811	348	3,43	2,66	
Саратовский » · · · ·	459	395	3,23	3,01	82,3
Сталинградский »	480	1 055		8,05	
Азово-Черноморский край	1 311	533		4,07	1
Северокавказский »	561	55	0,39	1 '	1
Крымская АССР	58	130	1 00	,	
Свердловская обл	272				1
Челябинская »	. 339	1	0.01		
Обско-Иртышская обл	47			1	1 1
Башкирская АССР	. 163		1	1	
Казакская АССР	. 634		0.00	1	1 -
Западносибирский край	. 537				
Восточносибирский »	. 58			1 .	
двк	. 99			0,0	
Якутская АССР				1	
УССР	. 3 252		1 - 4		
БССР	. 31		1		
ЗСФСР	. 36				
Средняя Азия в целом	. 1 66				
Увбекская ССР	. 106				
Туркменская ССР	. 20	-	1 0		
Таджикская ССР	. 17				
Киргизская АССР	17	1	4 0,3		
Каракалпакская АССР	. 5	1 3	, 0,0	-,	

### посевная площадь хлопка

Республики, края и области	Вт	ыс. га	Удельный вес в СССР	в % к
и области	1932 г.	1937 г.	1932 г. 1937 г	1932 r.
СССР РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) Сталинградский край Азово-Черноморский край Северокавказский Крымская АССР Казакская АССР УССР ЗСФСР Средняя Азия в целом Узбекская ССР Туркменская ССР Киргизская АССР Каракалпакская АССР	2 172,0 382,3 2,5 214,0 32,0 133,8 181,0 250,6 1 358,1 932,9 178,7 119,6 70,0 56,9	2 040,0 336,0 10,0 28,0 140,0 30,0 128,0 156,0 230,0 1318,0 921,0 159,0 116,0 70,0 52,0	100,00 100,00 17,60 16,4 0,12 0,4 } 9,85 1,47 6,16 6,2 8,33 1,54 11,54 62,53 64,6 42,95 45,1 8,23 7,7 5,51 3,22 2,62	7 87,9 9 400,0 7 78,5 7 93,7 8 95,7 5 86,2 7 92,0 97,0 98,7 9 88,0 9 97,0 3 100,0

Таблица 36 посевная площадь сахарной свеклы (фабрич.)

Республики, края и области	Вты	ıc. ra	Удел вес в	1937 г. в % к	
n donacin	1932 г.	1937 г.	1932 r.	1937 г.	1932 г.
СССР РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) Московская обл. Западная » ЦЧО Средневолжский край Саратовский » Азово-Черноморский край. Северокавказский » Башкирская АССР Казакская АССР Западносибирский край ДВК УССР ЗСФСР Киргизская АССР	1537,8  352,3 12,6 7,2 291,4 2,0 0,9 20,7 — 0,8 2,2 12,0 2,5 1173,8 4,2 7,5	1 380,0 427,0 11,0 7,0 300,0 8,0 13,0 22,0 4,0 17,0 35,0 8,0 927,0 9,0 17,0	22,91 0,82 0,47 18,95 0,13 0,06 1,35 - 0,05 0,14 0,78 0,16 76,33	0,80 0,51 21,74 0,58 0,94 1,60 0,14 0,29 1,23 2,54 0,58 67,17 0,65	121,2 87,3 97,2 103,0 400,0 1444,4 106,3 — 500,0 772,7 291,7 320,0 79,0 214,3

Таблица 37 посевная площадь льна-долгунца

Республики, края	Вты	с. га	Удельн в СС		1937 г. в % к
и области	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.
СССР	2 510	2 180	100,00	100,00	86,9
и Каракалпакской АССР).	2 190 79	1 860 80	87,25 3,15	85,32 3,67	84,9
Карельская АССР	262 233	245 235	0,04 10,44 9,28	11,23 10,78	
Московская »	210 346	220 300	8,36	10,09	104,8
Западная обл	617	530	24,58 0,48		
Средневолжский край Свердловская обл	203	105	0,16 8,08		51,7
Челябинская »	19	15	0,76		
Западносибирский край Восточносибирский »	141 25 17	100 20 10	5,62 1,00 0,68	0,92	80,0
JBK	41 279	70 250	1,63 11,12	3,21	170,7

Таблица 38 **посевная площадь подсолнуха** 

Республики, края	В ты	c. ra	Удельн в СС	ый вес ССР	1937 г. в % к
и сбласти	1932 r.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.
CCCP	5 306	4 000	100,00	100,00	75,4
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) ЦЧО	4 273 662 22 604 451 251 946 317 103 361 235 1 8 1 014 8 11	3 115 630 15 455 300 180 730 270 90 80 200 150 — 15 850 25 10	80,53 12,48 0,41 11,39 8,50 4,73 17,83 5,88 5,97 1,94 6,80 4,43 0,02 0,15 19,11 0,15 0,21 0,13 0,08	4,50 18,25 6,75 2,25 2,00 5,00 3,75 0,38 21,25 0,62 0,25	77,2 86,5 28,4 77,7 55,4 63,8 187,5 83,8 312,5 90,9

Таблица 39 посевная площадь огородно-бахчевых культур

Республики, края	. В ты	c. ra	удельн	ый вес ССР	1937 г.
и области	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.
CCCP	9 2 1 5	9 570	100,00	100,00	103,9
РСФСР (без Киргизской АССР					
и Каракалпакской АССР).	6 200	6 525	67,29	68,18	105,2
Северный край	76	97	0,82	1,01	127,6
Карельская АССР	8	12	0,09	0,13	150,0
Ленинградская обл	305	300	3,31	3,14	98,4
Московская »	794	838	8,62	8,76	105,5
Ивановская »	271	300	2,94	3,14	
Горьковский край	487	500	5,28	5,22	102,7
Западная обл	612	635	6,64	6,64	103,8
цчо	1 008	950	10,94	9,93	94,2
Татарская АССР	195	210	2,12	2,19	107,7
Средневолжский край	633	563	6,87	5,88	88,9
Саратовский »	157	150	1,70	1,57	95,5
Сталинградский »	167	171	1,82	1,79	102,4
Азово-Черноморский край .	382	340	4,15	3,55	89,0
Северокавказский »	226	189	2,45	1,98	83,6
Крымская АССР	23	33	0,25	0,34	143,5
Свердловская обл	145	206	1,57	2,15	142,1
Челябинская »	117	170	1,27	1,78	145,3
Обско-Иртышская обл	17	30	0,18	0,31	176,5
Башкирская АССР	126	143	1,38	1,49	113,5
Казакская АССР	119	143	1,29	1,49	120,2
Западносибирский край	212	340	2,30	3,55	160,4
Восточносибирский »	70	98	0,76	1,02	140,0
ДВК	47	100	0,51	1,05	212,8
Якутская АССР	. 3	7	0,03	0,07	233,3
УССР	2 163	2 107	23,47	22,02	97,4
BCCP	. 695	715	7,54	7,47	102,9
3СФСР	. 85	102	0,92	1,06	120,0
Средняя Азия в целом	. 72	121			168,1
Узбекская ССР	. 38	62	0,41	0,65	163,2
Туркменская ССР	. 10	16	1		7 160,0
Таджикская ССР	. 5	14	0,05	0,1	280,0
Киргизская АССР	. 19	23	1 -		
Каракалпакская АССР		6	1	0,0	

Таблица 40 посевная площадь картофеля

Республики, края	Вты	с. га	Удельн в С		1937 г. в % к 1932 г.
и области	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.
CCCP	6 111,3	6 634,0	100,00	100,00	108,6
РСФСР (без Киргизской АССР) и Каракалпакской АССР).	4366,7	4811,0	71,45	72,52	110,2
Северный край	63,1	83,0	1,03	1,25	131,5
Карельская АССР	7,4	9,0	0,12	0,14	121,6
Ленинградская обл	251,9	240,0	4,12	3,62	95,3
Московская »	680,0	700,0	11,13	10,55	102,9
Ивановская » · · · ·	239,8	260,0	3,92	3,92	108,4
Горьковский край	422,9	430,0	6,92	6,48	101,7
Западная обл.	540,6	556,0	8,85	8,38	102,8
ЦЧО	787,9	1	12,89	11,76	99,0
Татарская АССР	182,2		2,98	2,86	104,3
Средневолжский край	390,0		6,38	6,03	102,6
	60,7		0,99	1,20	131,8
Caparobekiiii	27,0	1	0,44	0,60	148,1
CIAMITA PARTE	90,9		1	1	115,5
Азово-Черноморский край .	63,5		1 .	1,2	7 132,3
CCDCPORabitado	4,0			0,08	125,0
Крымская АССР	103,8			1	131,0
Свердловская обл	81,7		_	1	
Челябинская » • • • • •	11,2			1	1
Обско-Иртышская обл.	103,				1 115,
Башкирская АССР	32,	,			0 184,
Казакская АССР	142,				7 162,
Западносибирский край	50,				5 140,
Восточносибирский » •	28,				3 267,
двк	20,				
Якутская АССР	1 071,				102,
yccp	619,			1.	
БССР	34,				
ЗСФСР	.				57 184
Средняя Азия в целом	. 20				
Узбекская ССР	. 10	<b>'</b>	,0 0,0		06 285
Туркменская ССР	*	' l	,0 0,		07 312
Таджикская ССР	1		,0 0,		18 176
Киргизская АССР	. 6	,-	,0 -		03 -

### посевная площадь кормовых культур

Республики, края и области	Вты	с. га		ый вес ССР	1937 г в % к
n donacin	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г
CCCP	10 632	12 260	100,00	100,00	115,3
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР).	6910	8 481	64,99	69,18	122,7
Северный край	106	168	1,00	1,37	158,5
Карельская АССР	9	10	0,08	0,08	111,1
Ленинградская обл	331	520	3,11	4,24	157,1
Московская »	954	1 290	8,97	10,53	135,2
Ивановская »	345	470	3,24	3,83	136,2
Горьковский край	324	555	3,05	4,53	171,3
Западная обл	713	790	6,71	6,44	110,8
шчо	677	910	6,37	7,43	134,4
Татарская АССР	154	195	1,45	1,59	126,6
Средневолжский край	716	740	6,73	6,04	103,4
Саратовский »	323	162	3,04	1,32	50,2
Сталинградский »	98	419	0.92	3,42	427,6
Азово-Черноморский край	654	460	6,15	3,75	70,3
Северокавказский »	396	315	3,72	2,57	79,5
Крымская АССР	56	67	0,53	0,55	119,6
Свердловская обл	45	221	0,42	1,80	491,1
Челябинская »	259	209	2,44	1,70	80,7
Обско-Иртышская обл	1	8	0,01	0,07	800,0
Башкирская АССР	109	155	1,03	1,26	142,2
Казакская АССР	205	286	1,93	2,33	139,5
Западносибирский край	355	424	3,34	3,46	119,4
Восточносибирский »	62	67	0,58	0,55	108,1
ДВК	16	30	0,15	0,24	187,5
Якутская АССР	2	10	0,02	0,08	500,0
УССР	2 899	2 432	27,27	19,84	83,9
БССР	333	435	3,13	3,55	130,6
ЗСФСР	. 79	145	0,74	1,18	183,5
Средняя Азия в целом	411	767	3,87	6,25	186,6
Узбекская ССР	240	443	2,26	3,61	184,6
Туркменская ССР	. 31	95	0,29	0,77	306,5
Таджикская ССР	22	83	0,21	0,68	377,3
Киргизская АССР	83	101	0,78	0,82	121,7
Каракалпакская АССР	35	45	0,33	0,37	128,6
	,				

Таблица 42 общее поголовые лошадей (на весну соответствующего года)

Республики, края	Тысяч	вопол	Удельн в СС	ый вес СР	2 r.
и области	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1937 r. к 1932
РСФСР (без Кирг. АССР	19 638,0	21 800,0	100,00	100,00	111,0
и Каракалпакской АССР)	13 722,4	15 600,0	69,88	71,56	113,7
Северный край	390,6 39,8 543,2 964,4 432,5 985,3 1069,0 1414,0 337,7 837,3 260,3 233,4 636,5 508,8 94,9 412,6 497,0 64,2 543,5 720,4 1591,8 784,9 159,7 200,6	721,0 1 840,0 860,0 200,0	0,33 2,77 3,67 8,11 4,00 0,81	0,39 2,92 3,31 8,44 3,94 0,92 0,93	
УССР	3658,9	3660,0			
БССР	824,7				
3СФСР	366,7	475,0			
Средняя Азия в целом	1 065,3	1 105,0	5,42	5,07	103,
Узбекская ССР Туркменская ССР Таджикская ССР	520,	4 540,0		-	
Киргизская АССР	. 494,	510,0			
Каракалпакская АССІ	P 50,	4 55,0	0,25	0,2	5   109

Таблица 43

. Республики, края и области	Тысяч голов	голов	Удельный	Удельный вес в СССР	1937 r. B %
	1932 г.	1937 r.	. 1932 г.	1937 г.	
doop	0,96	181,4	100,00	100,00	189,0
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР).	71,6	136,3	74,58	75,14	190,4
Ленинградская обл	0,7	7,0	0,73	0,39	100,0
Московская »	1,7	2,3	1,77	1,27	135,3
Ивановская »	0,3	0,5	0,31	0,28	166,7
Горьковский край	1,1	1,6	, mark 200	0,88	145,5
Западная обл	1,3	1,8	1,35	0,99	138,5
Пчо	4,9	8,4	5,10	4,63	171,4
Татарская АССР	0,5	1,4	0,52	0,77	280,0
Средневолжский край	4,7	8,8	4,90	4,85	187,2
Саратовский " "	5,3	8'6	5,52	5,40	184,9
Сталинградский »	0,6	3,1	0,63	1,71	516,7
Азово-Черноморский край	4,5	8,8	4,69	4,85	195,6
Северокавказский »	3,8	8,2	3,95	4,52	215,8

	÷	0 42	(1 -1
	(,		0
Крымская АССР 0,7	1,7	0,73	0,84
Свердловская обл	5,9	2,92	3,25
целябинская »	5,2	2,60	2,87
Башкирская АССР	53.7	26,46	29,60
	14,4	7,19	7,94
4 край		3,54	(2 -
		0,10	- 2)
двк		6,36	5,84
yccP	1,0	0,52	0,55
BCCP		2,19	2,43
3CΦCP		16,35	16,04
Средняя Азия в целом		1,25	1,27
Узбекская ССР	_,	0,83	0,94
Туркменская ССР	2,7	1,67	1,49
		12,60	12,34

Крымский конесовхоз расформирован и конское поголовье переброшено в другие совхозы.
 Конесовхозы по дВК и Восточносибирскому краю переданы в другие организации.

поголовье лошадей в коневодческих товарных фермах (на конец года)

32 r.	В том числе маток		181.2		182,8	350,0	277,8	221,1	243,8	246,2
1957 I K 19	Bcero		288,9		294,8	500,0	450,0	362,1	329,0	411,5
7 F.	В том числе маток		100,00		73,60	0,58	1,03	1,72	3,21	5,26
193	Всего		100,00	C C	73,30	0,54	0,98	1,63	1,38	4,99
2 г.	В том числе маток		100,00	C C	C6,2)	0,30	1,71	1,42	1,34	3,88
1933	Всего		100,00		11,00	0,31	1,66	1,30	1,22	3,51
7, r.	В том числе маток		243,2	179.0		4,0° 4,0° 4,0°	6,4	4 L Ω΄α	4,6	12,8
. 1937	Bcero		643,0	471.3	2011	0,0 0,0 0,0	11,0	10,5	0,0	32,1
2 r.	В том числе маток		134,2	6.79		4,000	50,00	ر. الارد		2,0
193,	Всего		222,6	159.9		0°0-	2,00	2, 4,	2,7	8,1
Республики, края и области					5			, ,		
	края 1932 п	края         1932 г.         1937 г.         1937 г.         1932 г.         1937 г.         1937 г.         к 1932 г.           и         В том числе числе маток         В том числе маток         В том числе маток         В сего числе маток         В сего маток	края         1932 г.         1937 г.         1937 г.         1932 г.         1937 г.         к 1932 г.           и         В том числе маток         Всего числе маток	ублики, края Всего нисле всего натож	, края         1932 г.         1937 г.         1937 г.         1937 г.         1937 г.         К 1932 г.           ти         В том числе маток         В сего числе маток         В том числе маток         В сего чи	края         1932 г.         1932 г.         1937 г.         к 1937 г.	Before wingle Boero wingle William wingle	иси, края         1932 г.         1937 г.         1937 г.         1937 г.         1937 г.         1937 г.         1937 г.         1931 г.         1937 г.         1931 г.	4, края.         1932 г.         1937 г.	ки, края         1932 г.         1932 г.         1932 г.         1937 г.         к 1932 г.           асти         Всего числе маток         В том маток

172,4 181,0 159,1	180,1	160,0	189,1	187,5 186,9 148.6	182,9	700,00	209,0	210,0	143,3	151,5	165,0	140,2
329,3 319,3 268,3	248,4	300,0	350,7	291,2 272,6	306,7	850,0	353,5	353,2	273,5	213,7	316,7	168,1 330,0
2,06 7,81 2,43	7,20	0,0 8,8,8	2,88	4,93	30,08	0,20 0,20	11,51	2,59	1,77	10,53	4,07	5,88
2,10	7,53	0,37	2,69	4,49 2,49 7,00 7,00	3,28	0,83	11,11	2,58	2,08	10,93	4,43	5,99
2,16 7,83 8,57	14,23	0,37	4,10	77,4	3,05	1,04	86,6	2,24	2,24	12,59	4,47	7,60
1,84 6,51 8,49	16,98	0,36	3,28	4,58	3,37	1,03	90,08	2,11	2,20	14,78	4,04	10,29
0,00,00	17,5	0,0 0,0 0,0 0,0	7,0	12,0	7,5	0,1	28,0	6,3	4,3	25,6	6,6	14,3
13,5	48,4	2,77 2,47	17,3	28,7	23,0	1,7	71,4	16,6	13,4	70,3	28,5	38,5
2,9	10 1	0,5	5,5	6,4	14,0	1,4	13,4	3,0	3,0	16,9	0,9	10,2
1,44	27.0	0,8	37,3	10,2	21,5	0,3	20,3	4,7	4,9	32,9	0,6	22,9
Татарская АССР Средневолисский край Саратовский » .	Сталинградский ». ] Азово - Черноморский край	Северокавказский край / Крымская АССР	Свердловская обл \	Обско-Иртышская обл. / Башкирская АССР Казакская АССР	Западносибирск. край		yccp	вссь	зсфсР	Средняя Азия в целом	Узбекская ССР Туркменская ССР	таджикская ССГ

### овщее поголовье крупного рогатого скота

(на весну соответствующего года)

		< a. m											
1937 г. в %	к 1932 г.	В том числе коров	127,9	125,5	109,0 107,9 113,5 1117,9 1122,2 122,2 109,8 109,8 133,2 127,6								
1937	7 7	Beero	161,1	160,2	139,7 145,5 145,5 157,3 156,2 164,3 152,2 157,1 190,1								
0	Γ.	В том числе коров	100,00	73,68	2,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00								
ec B CCCI	.1937 r.	Всего	100,00	70,87	2,0,8,7,7,4,7,1,8,2,0,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2								
Удельный вес в СССР		В том числе коров	100,00	72,47	20,04,08,000,000,000,000,000,000,000,000,								
Ϋ́	1932 r.	Всего	100;00	98'69	2,0 2,0 2,0 2,0 4,0 4,0 6,0 6,0 7,0 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1								
* 1	ŗ.	В том числе коров	26 900,0	19 128,0	660,0 68,0 960,0 1530,0 1510,0 1510,0 1540,0 1540,0 1540,0 160,0								
голов	1937 г.	Bcero	65 500,0	45 487,0	1 460,0 1 975,0 3 220,0 1 875,0 3 250,0 2 2960,0 2 445,0								
Тысяч голов	1932 г.	932 г.	932 г.	В том числе коров			В том числе коров	В том числе коров	В том числе коров	В том числе коров	21 027,6	15 238,9	605,5 63,0 846,2 1297,6 6957,6 1239,3 1253,5 356,5 846,7
	1932	Bcero	40 650,7	28 398,0	1045,4 1357,7 2047,0 1200,6 1977,8 1945,0 2329,5 557,5 1442,8								
	Республики, края	н ооласти		РСФСР (без Киргиз- ской АССР и Кара- калпакской АССР)	Северный край Карельская АССР								

	136,1 130,6	142,1	131,6	129,3	127,9	126,4 132,3	133,6	115,7	108,6	126.9		125,1	128,8	113,8	
	179,8	164,9	174,6	165,0	161,1	162,0 182,1 140,3 167,3	151,4	154,7	155,4	0 (2)	104,9	145,1	149,6	129,0	
	1,52	3,37	0,37	3,01	2,43	2,88 0,66 0,65	1,33	12,21	4,44	7. C.	0,10	3,89	2,91	0,81	•
	1,47	3,82	3,81	2,12	0,34	2,39 0,85 0,64	1,43	12,07	3,79	0	8,29	4,98	3,85	0,93	
-	1,38	2,93	3,27	2,51	0,25	3,37 2,59 6,50	1,23	13,03	5,04		5,62	3,84	2,79	0,88	
_	1,28	3,66	4,17	2,04	0,24	2,73,00,00	1,49	12,32	3,84		8,56	5,42	4,06	1,14	
-	395,0	875.0	870,0	630,0	90,0	2 040,0 690,0 690,0	170,0 345,0	3170,0	1 152.0		1500,0	1 010,0	755,0	210,0 45,0 940,0	
	940,0	9.450.0	2 445,0	1 360,0	220,0	1 550,0 2 820,0 4 845,0 1 830,0	410,0	7 745,0	2 430.0	2010	5 320,0	3198,0	2470,0	600,0 128,0 1 320,0	
	290,3					492,4 708,8 1 438,4 545,8	128,5	2 739,5	1 060 3	C*,000 T	1 181,7	807,2	586,3	184,6	
	522,8	1 039,9	1 485,7 1 696,0	135,2 828,0	1 066,5 96,5	961,9 1 734,8 2 660,9 1 304,6	245,1	5 006.7	200	1 202,2	3 478,4	2 204,1	1 651,4	465,0 87,7	
:	Саратовский край	Сталинградский край Азово-Черноморский	- 22: •		· :					ECCP	3сфсь	Средняя Азия в целом	Узбекская ССР Туркменская ССР	Киргизская АССР Каракалпакская АССР Нераспред, по СССР	

## поголовые КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СОВХОЗАХ

(на конец соответствующего года)

% B %	32 r.	В том числе коров	148,1	144,3	150,4 150,0 142,0 131,8 131,3 135,0 125,4 129,3 129,1 163,1 169,2
1937 F. B	к 1932	Bcero	197,3	196,4	171,4 181,8 201,5 167,2 163,5 175,4 175,4 175,4 181,0 181,0 187,5 183,6 206,0 206,0
Ь	7 r.	В том числе коров	100,00	80,55	0,0,1,4,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
sec B CCC	1937	Всего	100,00	82,71	1,01 0,03 1,03 3,47 0,687 0,55 1,18 1,18 5,21 5,44 5,61
Удельный вес в СССР	1932 г.	В том числе коров	100,001	81,01	4,00 4,00 6,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
Y	193	Всего	100,00	82,38	1,15 0,04 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
	1937 r.	В том числе коров	2 445,0	1 929,7	35, 2 114, 0 114, 0 125, 2 16, 6 37, 0 86, 0 125, 0 69, 0 125, 0
Тысяч голов	193	Всего	6 290,0	4 922,0	60,0 2,0 67,5 206,5 206,5 32,8 70,0 190,0 311,0 205,0 334,0
Тысяч	1932 r.	В том числе коров	1 651,1	1337,6	62 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	193	Bcero	3 188,4	2506,6	35,0 123,5 33,5 123,5 31,8 46,0 105,0 105,0 167,0 167,0
	Республики, края		сссь	РСФСР (без Киргиз- ской АССР и Кара- калпакской АССР)	Северный край

	156,6 147,1 123,2 410,7 <sup>2</sup> )	120,0	146,5	141,1 148,1 211,1	150,2	0 301	130,4	125,7	167,5	151,0	0 001	7,70		зациям
	204,4 184,7 154,8 533,72)	146,2	208,2	181,8 160,3 384,6	200.3		171,4	165,7	180,6	154,0	. <u>1</u>	202,2		по организациям
	5,30 0,35	03,03	17,56 17,56 14,83	0,67 0,08 0,08	13 08	0000	2,07	1,10	2,30	0.98		1,32	١	поголовья г
	6,55 0,30 0,30	0,03	20,38 14,96	2,59 0,42 0,08	10 10	12,14	1,61	76,0	2,59	90	200	1,53	1	CBOEFO HOF
	4,91 2,88 0,41	0,00 0,00 0,00	1,55 17,39 14,79	0,03 0,03 0,03	i ç	13,51	2,22	1,27	1,99	70 0	4,5	1,05	1	VYeT
	6,27 3,74 0,38	0,58	1,66	0,51	, ,	11,83	1,84	1,15	2,80	Č	1,34	1,46	1	велущих
	127,0 70,0 8,5	50,1 90,0 1,2	43,4 420,5 255,0	66,8 16,0	e, 1	335,0	49,5	26.4	55,1		23,4	31,7	49,3	DPCav
_	389,7 210,0 17,8	95,0 233,1	1212,7	25,0 25,0	0,0	721,2	0,96	0.88	153.9		63,0	6,06	338,91)	
	81,1 47,6 6.9	89,52	25,5	244,0 45,4 10,8	6,0	223,0	36,6	21.0	32.0		15,5	17,4		
	190,7	17,8	50,5	450,0 84,7 15,6	1,3	360,0	56.0	, HO	0,00 0,88	7,00	40,9	44,3	145,6	
	Азово-Черноморский край Северокавказский край	Крымская АССІ	Обско-Иртышская оол. Башкирская АССР Казакская АССР	Западносибирск. край Восточносибирск. »	Якутская АССР	yccp	٥٧٥٦	Decr.	3CΦCP	Средняя Азия в целом	Туркменская ССР Тадинская ССР	Киргизская АССР	Нераспред. по СССР.	

<sup>1)</sup> Нераспределенным осталось поголовье скота в ОРСах, ведущих учет свое (НКПС, НКВод и др.).
2) За счет комплектования вновь организованных в 1933 г. хозяйств ОРСов.

Таблица 47 (на конец соответствующего года)

		5 0 M		0	00	0	8	0	-	~!!	8	9	0	7
F. B %	32 r.	В том числе коров		215,0	213,8	244,	227,3	256,	237,	234,	324,	255,	373,	266,
1937	к 1932 г.	Bcero		160,2	162,5	237,6	277,8	235,5	208,6	209,1	200,0	194,8	150,4	165,4
۵.	Three	В том числе коров		100,00	79,97	5,18	0,25	3,70	4,20	2,96	2,96	4,20	3,41	0,99
OOO E Des	1937	Bcero		100,001	78,08	5,06	0,24	3,53	3,76	2,83	2,82	4,00	3,29	1,01
Удельный вес в СССР	932 г.	В том числе коров	To the state of th	100,00	80,45	4,57	0,23	3,11	3,81	2,72	1,96	3,53	1,96	0,80
>	1932	Всего		100,00	79,27	3,41	0,13	2,40	2,89	2,16	2,26	3,29	3,51	86'0
	7 F.	В том числе коров		4 050,0	3 239,0	210,0	10,0	150,0	170,0	120,0	120,0	170,0	138,0	40,0
Тысяч голов	1937 г.	Bcero		8 500,0	6832,0	430,0	20,0	300,0	.320,0	240,0	240,0	340,0	280,0	86,0
Тысяч	ı,	В том числе коров		1 883,3	1515,2	86,0	4,4	58,6	71,7	51,2	37,0	66,5	37,0	15,0
	1932 r.	Bcero		5 304,7	4 204,9	181,0	7,2	127,4	153,4	114,8	120,0	174,5	186,2	. 52,0
	Республики, края			CCCP	РСФСР (безКиргизской АССР и Каракалпак-ской АССР)	Северный край	Карельская АССР	Ленинградская обл	Московская "	Ивановская ».	Горьковский край	Западная обл	пчо	Татарская АССР

487,4	71,0 81,2 151,9	300,0 150,0 240,0 530,0	140,0 76,0 94,0 240,0 80,0	3,52 4,43 9,19 0,32	3,77 4,31 8,05 0,24	3,53 1,76 2,82 6,24 0,35	2,45 2,32 5,92 1,98 0,37	166,1 147,7 176,5	\$ 209,4 \$ 210,7 333,3
_	186,2	30,0 282,0 440,0 59,0 160,0	210,0 24,0 24,0 75,0	9,26	9,89	3,32 5,18 0,69 1,88	3,51 5,18 0,59 1,85	159,0 161,1 100,9	$\begin{cases} 201,9 \\ 241,9 \\ 129,0 \end{cases}$
	155,0 317,0 68,0 17,0	450,0 1250,0 400,0 70,0	200,0 600,0 170,0 34,0	8,41 15,03 5,11 0,87	8,23 16,83 3,61 0,90 0,27	14,72 4,71 0,82 0,29	14,81 4,20 0,84 0,27	156,8 147,6 152,2 208,3	189,3 250,0 200,0 220,0
	205,6	950,0	460,0	13,32	10,92	5,76	11,36	134,4 203,3 163,0	223,7 240,4 174,6
55,7	40,1	157,0 71,0	31,0	1,82	0,98	0,84	7. O	127,5	168,5
28,5	8,2	30,0 32,0 9,0	13,0 14,0 4,0	0,41 0,54 0,10	0,44	0,35	0,32 0,35 0,10	138,2 112,3 163,6	164,7 235,3

ОБЩЕЕ ПОГОЛОВЬЕ ОВЕЦ И КОЗ (на весну соответствующего года)

Decrete strains
2011
АССР и Каракалпакской
:
•
•
•

345 6 052.0 0.66 1.08 275,5	030 0 1 61 1.06	1 992,0 2,12 2,26	190,5 0,19 0,22	<del>,</del>	5 107,0 5,84 5,81	7 355,2 6,36 8,36	2 196,0 2,70 2,50	83,5 0,14 0,09	0,2 0,3 - 150,0	. 2109,5 3881,0 4,05 4,41 184,0	. 2107,8 2503,7 4,04 2,85 118,8	. 4167,9 5957,3 7,99 6,78 142,9	. 6916,2 9811,0 13,27 11,15 141,9	. 5 148,5 7257,0 9,88 8,25 141,0 · · ·	. 1603,2 2324,0 3,07 2,64 145,0	. 164,5 230,0 0,32 0,26 139,8	. 8048,0
	Крымская АССР	Свердловская обл	челябинская »	Obergo-Mptsillerga 00.1.	Bamkupekan Acer	Rasarckan Aluk	7	потембрительной потембрительно	ДБК	VCCP.	BCCP	30 PDE	Средняя Азия в целом	Узбекская ССР	Киргизская АССР	Каракалпакская АССР	Нераспред. по СССР

321

поголовье овец и коз в совхозах и колхозных товарных фермах

(на конец соответствующего года)

ī			1			
		32 r.	Фермы	415,6	315,3	1470,6 
	1937 r	к 1932	Совхозы	215,0	239,6	281,3 842,9 1 222,6 246,5 415,1 152,4
	J.	7 r.	Фермы	100,00	73,21	0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
	Bec B CC(	1937	Совхозы	100,00	72,70	0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
1 O'Her)	Удельный вес в СССР	1932 r	Фермы	100,00	68,01	0,16 0,003 3,48 3,48 3,55 2,67
o samorá o		193	Совхозы	100,00	67,78	0,03 0,03 0,97 0,97 73,98 73,38
Talagraph .	,	1937 г.	Фермы	22 631,0	. 11 677,0	60,0 1,0 125,0 125,0 100,0 200,0 845,0 845,0 845,0 927,0
The world controlled of the control of the controlled of the contr	Тысяч голов	. 193	Совхозы	12215,0	8842,2	0004411 00004411 00000 00000 0000 0000
	Тыся	1932 г.	Фермы	5 444,8	3 703,3	
		193	Cobxo36	5 681,2	3 689,8	1,6 1,4 1,4 52,7 52,7 187,9 311,7
		Республики, края и области		CCCP	РСФСР (без Киргизск. АССР и Каракал- пакской АССР)	Северный край Карельская АССР
				32	22	

228,3	427,4 146,8 461,5 461,7	186,9	308,5		253,1	202,6	209,4	176,0	260,0	.1	
289,5 244,1 289,9 200,0	200,0 158,2 201,7 283,6	700,0	235,3	1.	115,1	188,1	191,0	179,0	205,7	1	
5,30 8,78 1,88 0,56	4,01 0,16 1,64 6,65 13,48	0,12	7,78	1,05	4,76	13,20	10,03	2,76	0,41	1	
9,04 11,92 2,34 0,01	2,00 0,000 18,23 1,95 1,95 1,95 1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	2,47	6,21	0,02	1,73	19,34	13,73	5,03	0,59	1	
2,06	3,03 1,13 13,25 8,55	3,36	7,38	1	5,52	19,09	14,04	4,59	0,46	1	
6,98 10,91 1,80	2,15 0,002 20,22 7,84	3,31	5,89	1	3,37	22,96	16,06	6,26	0,64	1	
845,0 1 400,0 300,0	745,0 25,0 262,0 1 060,0 2 150,0	845,0	1240,0	168,0	760,0	2 105,0	1 600,0	440,0	65,0	6 681,0	
1 100,0 1 450,0 285,0	242,9 9,2 31,0 2220,0	3000,0	755,0	3,0	211,0	2 352,0	1670,0	610.0	72,0	51,8	
983,3	61;3 722,0 765,0		402,0	1	300,3	1 039,2	764,2	250.0	25,0	1	
380,0 594,1 98,3	0,4 117,1 0,1 19,6 1100,6	180,0	320,8	ì	183,3	1 250,1	874,3	340 8	35,0	237,2	
Азово-Черноморск. » Северокавказский » Къммская АССР	Свердловская обл. Челябинская » Обско-Иртышск.» Башкирская АССР Казакская АССР	Западносибирск. край Восточносибирск. "	MBK	ECCP	30.40P	Средняя Азия в целом	Узбекская ССР Туркменская ССР	Таджикская ССР	Kuprusckan ACCP	Нераспред. по СССР.	

323

Таблица 50 ОБЩЕЕ ПОГОЛОВЬЕ СВИНЕЙ (на весну соответствующего года)

Республики, края	Тысяч	голов		ный вес СССР	1937 г.
и области	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 r.	в % к 1932 г.
CCCP	11611,4	43 400,0	100,00	-100,00	373,8
РСФСР (без Киргиз- ской АССР и Кара- калпакской АССР).	6947,2	28 545,0	59,83	67,48	410,9
Северный край Карельская АССР	102,7 10,3 259,9 770,9 121,1 618,2 1033,0 709,1 112,7 288,2	402,8 50,2 1 147,5 2 290,0 671,0 2 282,0 2 335,0 3 645,0 584,5	0,89 0,09 2,24 6,64 1,04 5,32 8,89 6,11 0,97	0,95 0,12 2,71 5,42 1,59 5,40 5,52 8,62 1,38	392,2 487,4 441,5 297,1 554,1 369,1 226,0 514,0 518,6
Саратовский » Сталинградский » 4 Азово-Черном. край Северокавказский	168,3 133,8 561,1	1 630,0 990,0 621,5 1 752,0	2,48 1,45 1,15 4,83	3,85 2,34 1,47 4,14	565,6 588,2 464,5 312,2
край Крымская АССР Свердловская обл. Челябинская » Обско - Иртышская	193,0 68,4 187,7 176,2	917,2 179,3 1 037,2 886,0	1,66 0,59 1,62 1,52	2,17 0,42 2,45 2,09	475,2 262,1 552,6 502,8
обл	27,4 142,9 93,4	170,0 578,5 653,0	0,24 1,23 0,80	0,40 1,37 1,54	620,4 404,8 699,1
край Восточносибирский	495,6	3640,0	4,27	8,61	734,5
край ДВК Якутская АССР	505,1 163,6 4,6	1 451,2 613,3 17,8	4,35 1,41 0,04	3,43 1,45 0,04	. 287,3 374,9 387,0
УССР	2 623,7	9331,0	22,60	22,06	355,6
БССР	1 587,7	3 235,0	13,67	7,65	203,8
3СФСР	406,0	1002,0	3,50	2,37.	246,8
Средняя Азия в целом	46,8	. 187,0	0,40	0,44	399,6
Узбекская ССР Туркменская ССР . Таджикская ССР	19,4	. 68,2	0,17	0,16	351,5
Киргизская АССР .	27,0	112,0	0,23	0,26	414,8
Каракалпакск. АССР Нераспред. по СССР	0,4	6,8	0,004	0,02	1700,0

Таблица 51 поголовье свиней в совхозах (на конец соответствующего года)

Республики, края	Тысяч	голов	Удельн в С	ый вес ССР	1937 г.
и области	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	к 1932 г.
СССР	1 822 ,7	5 450,0	100,00	100,00	299,0
ской АССР и Каракалпакской АССР) Северный край	1 135,9 13,1 2,9 59,3 131,4 31,2 22,0 46,1 180,0 21,8 125,0 89,2 6,4	3 447,0 28,0 7,0 275,0 460,0 120,0 70,0 115,0 380,0 55,0 380,0 273,0 44,0	62,32 0,72 0,16 3,25 7,21 1,71 1,21 2,53 9,87 1,20 6,86 4,89 0,35	72,19 0,59 0,15 5,77 9,63 2,51 1,47 2,41 7,96 1,15 7,96 5,72 0,92	306,1
Сталинградский » Азово-Черноморский край		300,0	- 0=	6,28	307,4
Северокавказский край	36,2 9,6 8,5 52,3	100,0 25,0 100,0 146,0	0,53 0,47	2,09 0,52 2,09 3,06	260,4 1 176,5 <sup>1</sup>
Обско - Иртышская обл	1,2 16,7	4,0 50,0 105,0	0,92	1,05	299,4
Западносибирский край	115,0	290,0	6,31	6,07	252,2
Восточносибирский край	33,0 17,0 0,8 545,9 111,8	54,0 1,0 1 050,0 200,0	0,93 0,04 0,04 29,95 0 6,13	1,13 0,02 21,9 4,1	317,6 125,0 192,3 178,9
ЗСФСР	15,3 5,9 3,7 1,0 4,5 0,2	38,	$\begin{array}{c c} 0 & 0,84 \\ 0,33 \\ 0 & 0,26 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \end{array}$	$   \left. \begin{array}{c}                                     $	$\left.\begin{array}{c} 0 \\ 226,4 \\ 222,2 \\ 223,2 \end{array}\right)$

<sup>1)</sup> За счет комплектования вновь организованных в 1933 году хозяйств ОРСов.

таблица 52 поголовье свиней в колхозно-товарных фермах (на конец соответствующего года)

(на конец с	1	J ==	- / /		
Республики, края	Тысяч	голов		ьный СССР	1937 г.
и области	1932 г.	1937 r.	1932 г.	1937 r.	к 1932 г.
CCCP	2 368,7	8207,4	100,00	100,00	346,5
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР).	1 544,0	5 535,4	65,18	67,44	358,5
Северный край	19,7 1,9 65,1 63,6 28,0 103,3 55,7 266,5 30,0 87,0 130,2 226,1 12,7 159,0 35,1 47,0 135,6 56,0 21,0 0,5	60,0 5,4 230,0 250,0 105,0 310,0 190,0 800,0 110,0 350,0 240,0 176,0 600,0 225,0 245,0 273,0 32,0 125,0 150,0 650,0 246,0 110,0 3,0 210,0	0,83 0,08 2,75 2,69 1,18 4,36 2,35 11,27 3,67 }5,50 0,54 6,71 1,48 1,98 5,72 2,36 0,89 0,02	2,80 3,05 1,28 3,78 2,31 9,75 1,34 4,26 2,92 2,14 7,31 2,74 0,61 2,98 3,33 0,39 1,52 1,83 7,92 3,00 1,34 0,04	304,6 284,2 353,3 393,1 375,0 300,1 341,1 300,2 366,7 402,3 319,5 364,9 393,7 345,9 356,1 319,1 479,4 439,3 523,8 600,0 323,1
БССР	128,1	430,0	5,41	5,24	
3СФСР.∉	38,1	120,0	1,61	1,46	
Средняя Азия в целом	8,5	22,0	0,36	0,27	258,8
Узбекская ССР	0,5	} 5,0	0,02	0,06	1 000,0
Киргизская АССР	8,0	17,0	0,34	0,21	212,5

### мощность тракторного парка

(на конец соответствующего года)

D. J.	В тыс.	л. с.	Удел вес в	ьный СССР	- 190 B	37 r.
Республики, края и области	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	Te 11	932 r.
CCCP	2 225,0	8200,0	100,00	100,00		368,5
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР)	1 514,5	6,090,0	68,06	74,4	1	402,1
Северный край	5,0 1,0	65,0 5,0 170,0 350,0 200,0 400,0	$ \begin{array}{c c} 0,0\\0,9\\2,1\\0,9\end{array} $	$ \begin{array}{cccc} 4 & 0,0 \\ 9 & 2,0 \\ 6 & 4,2 \\ 0 & 2,4 \end{array} $	6 8 8 5	300,0 500,0 772,7 729,2 000,0 2000,0
Горьковский край Западная обл. ЦЧО Татарская АССР Средневолжский край	22,5 148,0 21,0	225,0 500,0 200,0 615,0	$ \begin{array}{c cccc} 1,0 \\ 6,6 \\ 0,9 \\ 8,5 \\ 0 & 4,4 \end{array} $	01 2,5 65 6, 04 2,4 54 7,1 49 4,4	75 11 45 52 65	337,8 952,4 323,7 380,0
Саратовский » Сталинградский » Азово-Черноморский край Северокавказский » Крымская АССР Свердловская обл	70,0 205,0 70,0 29,5 22,0	300, 510, 220, 65, 140,	$egin{array}{c c} 0 & 9, \ 0 & 3, \ 0 & 1, \ 0 & 0, \ \end{array}$	21 6, 15 2, 33 0, 99 1.	23 69 79 71 28	428,6 248,8 314,3 220,3 636,4 427,9
Челябинская » Обско-Иртышская обл. Башкирская АССР. Казакская АССР.	.0,2 43,0 102,0 162,	2   10, 200, 365, 530,	$ \begin{array}{c cccc} 0 & 0, \\ 0 & 1, \\ 0 & 4, \\ 0 & 7, \\ 0 & 2, \\ \end{array} $	01 0, 93 2, 58 4, 28 6, 02 1	12 45 46 48 53	5 000,0 465,1 357,8 327,2 277,8
Восточносибирский » ДВК	84,	0 150	$\begin{array}{c c} ,0 & 3, \\ 0 & 0 \end{array}$	,11 0	,83	178,6 600,0
yccp	465,	0   1 400	, ,		,12	301,1
БССР	. 31,	5 225	1		,75	
3СФСР	. 49	,0 100	'		,22	_
Средняя Азия в целом	165	,0 365	5,0 7	,42	46	221,2
Узбекская ССР	-	300	0,0	=  }:	3,67	_
Киргизская АССР		_ 6	0,0		0,73	
Каракалпакская АССР		_	5,0		0,06	
Нераспред. по СССР.		_ 2	0,0	-	<u></u>	

### количество учащихся в началь

Роспублики		1932	2 г.	
Республики, края и области	в 1—4 классах	в 5—7 классах	в 8—10 классах	Bcero
CCCP	18 080,1	3 576,8	57,3	21 714,2
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) Северный край Карельская АССР Ленинградская обл. Московская Убановская Убановская Убановская Убановская Обрыковский край Западная обл.  ЦЧО Татарская АССР Средневолжский край Саратовский Убановский Убановский Убановский Убановский Ирай Северокавказский Убрымская АССР Свердловская обл. Челябинская Убановский Край Северокавка Обрановская обл. Вашкирская АССР Казакская АССР Казакская АССР Западносибирский край Восточносибирский убановской Край Восточносибирский убановской Край Восточносибирский убановская АССР	12 053,5 295,7 37,4 693,0 1 311,8 466,8 852,3 835,5 1 324,7 330,4 866,5 277,2 270,6 628,5 417,0 93,0 45,7 360,0 45,7 360,1 560,2 953,2 391,0 220,4 38,5	2 231,3 52,5 9,9 171,7 317,7 113,0 156,9 136,6 261,7 56,3 151,4 52,6 58,6 158,1 42,1 20,3 96,7 32,1 10,0 50,8 38,6 131,0 64,4 43,6 4,7	42,8 0,5 0,1 11,1 8,2 1,9 1,6 0,9 1,7 0,4 2,5 1,4 3,0 0,8 0,8 0,4 1,5 0,7 0,2 1,3 1,7 1,7 0,7	14 327,6 348,7 47,4 875,8 1 637,7 581,7 1 010,8 973,0 1 588,1 387,1 1 020,4 331,6 789,6 459,9 113,7 513,7 513,7 523,9 420,1 600,1 1 085,9 456,4 264,7 43,2
УССР	3508,4	956,9	8,6	4 473,9
БССР	700,7	152,5	0,7	853,9
3СФСР	918,4	190,6	4,3	1 113,3
Средняя Азия в целом	899,1	45,5	0,88	945,5
Узбекская ССР	512,2	24,4	0,50	537,1
Туркменская ССР	95,3	8,0	0,14	103,5
Гаджикская ССР	123,3	1,85	0,04	125,2
Киргизская АССР	136,8	10,6	0,20	147,6
Каракалпакская АССР	31,5	0,6	_	32,1

### ной и средней школах (в тыс.)

-	1937	Γ		1937	7 г. в %	к 1932 г.	
в 1—4 классах	в 5—7 классах	в 8—10 классах	Bcero	в 1—4 клас- сах	в 5—7 классах	в 8—10 классах	Bcero
18 293,9	10 567,6	1 067,4	29 928,9	101,2	295,4	1862,8	137,8
12 264,8 275,5 39,1 602,0 1 263,6 494,6 886,5 740,0 1 378,0 304,7 895,8 327,5 308,5 660,0 487,7 83,5 505,2 400,0 59,5 341,4 239,6 29,0	6 834,7 158,0 30,8 397,3 717,7 286,0 497,3 450,6 849,5 205,4 465,0 187,3 350,0 215,0 62,4 279,8 206,3 35,5 184,4 227,0 481,1 202,5 137,8	719,4 8,8 2,7 96,6 150,3 29,6 34,0 13,2 38,7 18,0 21,0 42,2 16,7 8,1 43,6 25,8 2,9 12,5 11,2 39,7 18,7 20,2 0,4	19 818,9 442,3 72,6 1 095,9 2 131,6 809,8 1 428,1 1 211,2 2 261,5 523,3 1 399,5 530,5 516,8 1 052,0 719,4 154,0 828,6 632,1 97,9 572,8 845,8 1 480,4 562,6 397,6 52,4	101,8 93,2 104,5 86,9 96,3 106,0 88,6 104,0 92,2 103,4 118,1 114,0 105,0 117,0 89,8 121,7 111,1 130,2 101,8 108,5 100,7 75,3	306,3 301,0 311,1 231,4 225,9 253,1 317,0 329,9 324,6 364,8 307,1 351,7 319,6 221,4 510,7 307,4 289,3 642,7 355,0 363,0 588,1 367,3 314,4 316,1 489,4	1 680,8 1 760,0 2 700,0 870,3 1 832,9 1 536,8 2 288,9 2 000,0 3 300,0 1 548,0 1 500,0 1 406,7 2 025,0 2 906,7 3 685,7 — 6 250,0 861,5 2 335,3 1 870,0 2 885,7	138,3 126,8 153,2 125,1 130,2 139,2 141,3 124,5 142,4 135,2 137,2 160,3 156,3 156,4 161,5 160,9 175,8 136,3 140,9 175,8 136,3 140,9 175,8 136,3 140,9 175,8 136,3 140,3 150,2 121,3
3 621,8	2 273,3	253,9	6 149,0	103,2	237,6	2 952,3	137,4
637,3	451,2	36,3	1 124,8	91,0	295,9	5 185,7	131,7
867,9	633,5	38,5	1 539,9	94,5	332,4	895,3	138,3
902,1	374,9	19,3	1 296,3	100,3	824,0	2 193,2	137,1
461,5	207,6	10,9	680,0	90,1	850,8	2,180,0	
139,0	44,5	4,0	187,5	145,9	556,3	2857,1	181,1
117,5	42,6	1,2	161,3	95,3	2302,7	3000,0	128,8
142,0	63,7	3,0	208,7	103,8	600,9	1500,0	141,4
42,1	16,5	0,2	58,8	133,7	2750,0	-	183,2

### подготовка кадров

·			чество с., на к			,
Республики, края и области		Вузы.		Те	хнику	мы
	1932 r.	1937 г.	1937 r. B % K 1932 r.	1932 r.	1937 r.	1937 r. B % K 1932 r.
СССР	469,8	660,6	140,6	797,0	1 140,1	143,0
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР)	310,0	433,6	139,9	523,1	764,4	146,1
Северный край Карельская АССР Ленинградская обл. Московская » Ивановская » Горьковский край Западная обл. ЦЧО Татарская АССР Средневолжский край Саратовский » Сталинградский » Азово-Черноморский край Северокавказский » Крымская АССР Свердловская обл. Челябинская » Обско-Иртышская обл. Башкирская АССР Казакская АССР Западносибирский край Восточносибирский край Восточносибирский » ДВК Якутская АССР	2,7 0,2 76,7 97,2 5,6 9,8 2,9 10,7 8,8 8,5 12,0 3,2,2 20,3 4,2 1,3 15,7 1,1 0,6 1,1 3,8 14,0 5,6	5,9 1,4 86,0 105,5 12,0 17,6 6,0 11,5 14,5 15,0 7,5 26,0 3,0 28,5 4,7 0,8 3,2 10,5 27,0 11,4 9,6	700,0 112,1 108,5 214,3 179,6 206,9 168,2 130,7 170,6 125,0 234,4 128,5 190,5 230,8 181,5 427,3 133,3 290,9 276,2 192,9 203,6 225,0	15,1 2,3 59,3 92,1 25,2 33,9 23,3 9,2 30,7 18,4 12,1 26,0 11,3 8,4 19,8 25,6 10,6 8 2,4	4,0 73,0 100,0 36,0 48,0 50,0 18,0 21,0 25,0 9,3 43,0 23,2 3,8 16,0 47,0 45,2 219,8	173,9 123,1 108,6 142,9 141,6 133,0 141,6 195,7 144,3 114,1 148,8 147,9 157,2 152,5 165,4 205,3 200,0 190,5 237,4 176,6 209,4
УССР	106,7		1 1	156,6		
БССР	9,6	20,2		20,2		
ЗСФСР	30,0			60,9		
Средняя Азия в целом	13,5	28,7		36,2		
Узбекская ССР	11,9					
Туркменская ССР	1,1	3,0				
Таджикская ССР	0,4					
Киргизская АССР	0,1	0,8 0,1		2,9 0,4		1

### ЗДРАВПУНКТЫ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ И СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЕ АМБУЛАТОРИИ

	Здр	равпун	кты	Сельс	ские вј амбула	рачеб- тории
Республики, края и области	Все	ero	1937 r.	Вс	ero	1937 г.
~	1932 r.	1937r.	в %к 1932 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.
СССР РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) Северный край Карельская АССР Ленинградская обл. Московская » Горьковский край Западная обл. ЦЧО Татарская АССР Средневолжский край Саратовский » Сталинградский » Азово-Черноморский край Северокавказский Крымская АССР Свердловская обл. Челябинская » Обско-Иртышская обл. Башкирская АССР Казакская АССР Западносибирский край Восточносибирский » ДВК Якутская АССР УССР БССР ЗСФСР Средняя Азия в целом Узбекская ССР Таджикская ССР Таджикская ССР Каракалпакская АССР Каракалпакская АССР Каракалпакская АССР Нераспред. по СССР	5 4 4 11 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 648 288 288 288 183 110 166 35 35 167 24 208 111 127 24 266 33 33 34 24 266 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	180,2 227,6 388,9 212,9 144,7 178,9 144,7 137,1 13,1 175,0 169,5 173,1 170,9 164,6 133,7 1170,9 164,6 133,7 120,9 120,9 120,9 137,1 140,0 150,0 160,0 173,1 175,0	212 72 463 6358 357 416 640 137 544 352 260 222 74 544 353 166 100 318 318 318 319 320 339 340 359 359 359 359 359 359 359 359	10 041 270 117 560 464 66 560 870 225 560 870 225 580 355 681 89 72 66 67 67 67 68 18 99 22 24 48 67 67 67 67 68 68 70 68 70 69 68 70 69 68 70 69 68 70 69 68 70 60 70	144,8 127,4 162,5 121,0 145,8 129,6 194,7 134,6 135,9 164,2 125,3 134,6 125,3 134,6 125,3 141,1 1223,1 1223,1 1223,1 123,1 123,6 153,9 164,2 155,3 164,2 175,6 175,6 175,6 165,6

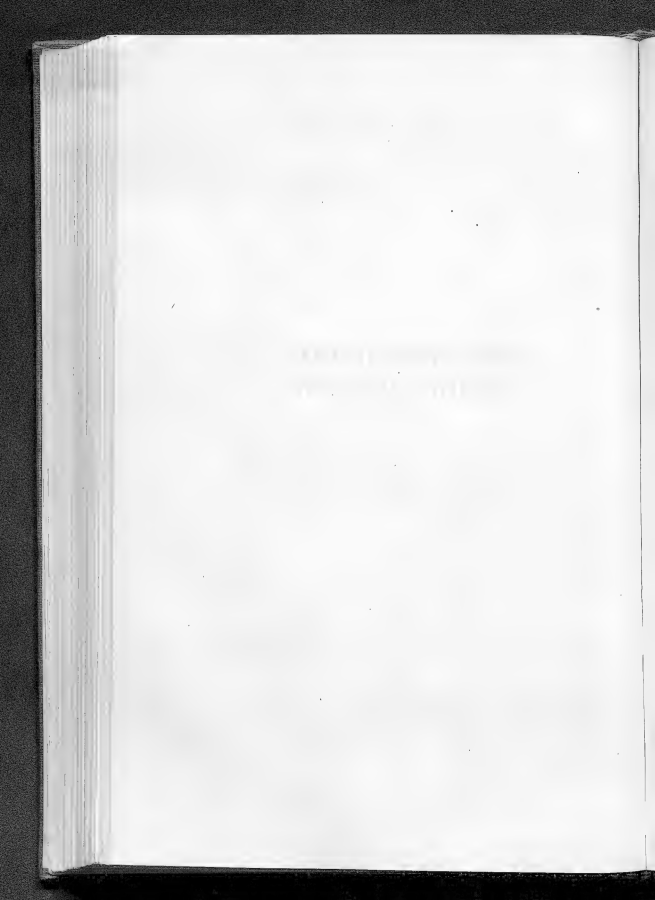
Примечание. Количество здравпунктов показано без учета здравпунктов при промышленных предприятиях, в сельском хозяйстве и на ж.-д. транспорте.

### число больничных коек на 1000 жителей

	Ī.			1		
		омышло	енных ородах		льскох ином с	
Республики, края и области	H	Ľ.	. X .	r.	L.	. X .
	1932	1937	1937 B % 1932	1932	1937	1937 B % 1932
CCCP	5,8	7,2	124,1	0,9	1,6	177,8
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР)	6,0	7,3	121,7	0,9	1,6	
Северный край Карельская АССР Ленинградская обл. Московская » Горьковский край Западная обл. ЦЧО Татарская АССР Средневолжский край Саратовский » Сталинградский » Сталинградский » Крымская АССР Свердловская обл. Челябинская обл. Челябинская обл. Челябинская обл. Вашкирская АССР Казакская АССР Западносибирский край Восточносибирский край Восточносибирский жрай Восточносибирский » ДВК Якутская АССР УССР БССР ЗСФСР Средияя Азия в целом Узбекская ССР Туркменская ССР Киргизская АССР Каракалпакская АССР	7,21,90,4,65,35,55,56,66,75,35,58,66,78,14,45,50,54,65,54,55,54,66,78,12,57,4	8,1 10,0 7,0 7,7 6,9 6,8 8,7 7,8 6,3 6,2 6,2 6,2 7,3 7,8 9,8 6,5 6,5 6,5 6,5 6,6 7,8 9,8 6,8 6,7 7,8 9,8 6,8 6,7 7,9 6,9 6,8 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	112,7 112,5 123,5 118,6 116,7 104,1 104,5 105,9 107,9 106,7 126,4 140,0 129,2 130,4 135,8 126,0 140,0 121,9 139,4 109,0 127,5 120,4 122,6 108,3 138,5 129,7 133,3 140,4 140,0 150,0 120,0 138,0 200,0	0,9 1,46 1,68 1,17 0,56 0,68 1,09 2,5 0,7 0,67 0,7 0,65 0,65 0,65 0,7 0,63 1,09 0,65 0,65 0,7 0,65 0,65 0,7 0,65 0,7 0,7 0,65 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	2,0 3,0 1,7 2,0 1,8 1,3 1,2 1,5 1,5 1,7 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	177,8 142,9 187,5 212,5 133,3 163,6 185,7 260,0 200,0 187,5 185,7 212,5 138,5 150,0 177,8 120,0 222,2 166,7 200,0 214,3 187,5 250,0 200,0 200,0 200,0 250,0 250,0 250,0 228,6 283,3 333,3

Примечание. Относительные показатели коечного обслуживания городского и сельского населения даны без учета использования городских коек сельским населением, т. е. по территориальному размещению больничных коек в городах и сельских местностях.

### ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНА РАЗВИТИЯ РАЙОНОВ



### СЕВЕРНЫЙ КРАЙ

Таблица 1

### КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пятилетие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
нктп	31,24	2,92	0,08
В том числе:  Электростроительство Машиностроение Стройматериалы Стройиндустрия Геологические разведки <sup>1</sup> ).	3,20 3,00 4,10 1,70 10,90	0,30 0,28 0,38 0,16 1,02	0,07 0,04 0,56 0,41 2,53
Общегосударственные геодезиче- ские работы НКЛП	·8,34 74,30	0,78 6,94	7,73 0,89
Главное управление кино-фото- промышленности  НКЛес  НКСнаб  НКВТ  НКЗем и НКСовхозов  НКПС  Цудортранс  НКСвязи  Центросоюз  Коммунальное строительство  Жилкооперация  Жилфонд исполкомов  Просвещение  Здравоохранение	5,11 390,00 48,23 69,30 150,00 43,00 55,54 30,00 30,00 18,50 38,00 7,30 13,40 40,12 27,00	3,55 0,68 1,25 3,75	0,79 11,97 1,03 15,53 1,05 0,75 2,56 0,80 2,00 1,41 0,67 0,89 1,16 1,28 1,14
Bcero	1 071,04	100,00	1,09

<sup>1)</sup> В этой и во всех последующих таблицах в графе «геологические разведки» показаны лишь разведки, проходящие по централизованному плану ГГГГУ. Кроме того большие работы по разведкам, связанным с промышленной эксплоатацией, осуществляются непосредственно промышленными предприятиями и трестами.

Северный край

продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

Таблица 2

	Потионали	Единицы	0000	E C C	Удельный	Удельный вес в СССР	1937 r.
	Таимснованис	измерения	1932 F.	1957 F.	1932 r.	1937 r.	в % к 1932 г.
	Всего выработки электроэнергии	млн. квтч.	158,9	261,6 -	1,19	0,69	164,6
	В том числе районными станциями	* *	59,3	75,0	0,72	0,31	126,5
	Каменный уголь	тыс. тонн	75,0	1350,0	0,12	0,92	1,800,0
0.0	Металлообработка	млн. руб.	5,7	8,0	0,08	0,05	140,4
20	Кирпич	млн. штук	50,0	95,0	1,06	1,19	190,0
	Вывозка деловой древесины	млн. м3	16,1	26,0	16,20	15,29	161,5
	Вывозка дров	~	4,9	0,9	7,50	5,60	122,4
	Выработка пиломатериалов	TEIC, M3	3 466,0	6 640,0	16,07	17,83	191,6
	Фанера клееная	*	. 10,1	. 15,5	2,39	2,11	153,5
	Бумага	тыс. тонн	41,8	45,4	8,87	4,54	. 108,6
	Льняные ткани	млн. м²	4,5	7,0	3,46	1,17	155,6
	Мясо:	тыс. тонн	2,6	8,0	0,60	0,67	307,7
	Рыба (улов)		12,6	43,7	0,95	2,43	346,8
	Консервы	млн. банок	1	5,5		0,59	1
	Растительное масло	тыс, тони	1,4	2,8	0,34	0,37	200,0

### Северный край Таблиц ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

00110211111							-
	Абсолю данн		% :		вес в	В%к	итог'у іону
Показатели			H	r.i	ı.	1	Fine 1
Hokusurom	7	7 F.	37 r. 1932	1		1	E 1
	1932	937		932	937	1932	1937
	=	-	≒ ×				
	ĺ ,		0	G 11	ах	га	
I. Посевные площади		Вт	ы с			100,00	100 00
Вся посевная площадь.	1094	448	132,4	0,81	1,04	100,00	100,00
В том числе:	832	1 100	132,2	0,8	1,05	76,05	75,97
а) Зерновые	034	1 100	102,				
Рожь	323,0	310	96,0	1,2	1,3		21,41
Овес	322	340	105,	[0] 2,0		29,43	23,48 15,19
Пшеница	24	220	916,	7 0,0	7 0,5	2,19 2 12,62	12,09
Ячинь	138	175	126,				5.7
б) Технические	80	83	103,				5,5
В т. ч. лен-долгуне	ц 79	80	101,	-			
в) Огородно-бахчевые	70	97 83,	127,			5 5,77	
В т. ч. картофель	63,1	168	158,	5 1,0	0 1,3	7 9,69	
г) Кормовые	. 106	ı		ч а	x · r	о л	о в
И. Скот <sup>1</sup> )	В	ТЫ	C A			_	1
Общее погол. лошадей		420,	0 107,	5 1,9	1,0	3,30	
В том числе в коне	-						
водческих товарны	$\overset{\mathbf{x}}{\cdot}_{1} = 0,7$	3,	5 500	,0 0,	31 0,5	54 —	-
фермах	0,4		4 350		30 0,5	58	-
В них маток	- 1	,		´   ´			
Общее поголовье круп	. 1045,4	1460	0 139	,7 2,	[57] 2,	28 —	
ного рогатого скота В том числе коров		660	0 109		88 2,	54 —	
Крупный рогатый ско	T				4 1 4	01	
в совхозах	, 00,	60	0   171	,4 1,	15 1,	40	
В том числе коров	. 23,8	35	8 150	,4	44 1,	49	
Крупный рогатый ско							
в колхозно - товар	)=-	120	,0 237	6 3	41 5,	06 —	
ных фермах	181,				57 5,	18 —	
В том числе коров	, , ,	$\frac{0}{2}$ $\frac{210}{1900}$				16 -	-
Общее погол. овец и к	03 923,	2 1900	,2	,, = ,	1		
В том числе:	_	. 0	,2 -	_   -	- 0,0	002	_
B COBXO3AX	n.		, "	. 1		00	
в колхозно-това	- P	60	,0 -	-   -	$\begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$	38 —	-
ных фермах Общее погол. свиней .	102,		,8 39	2,2 0	,89 0	95 —	
В том числе:	1			0.77	72 0	,59 —	_
B COBXO3AX	. 13,	, - 1	· -   - 0 - 0		,72 0	,73 —	_
в КТФ	. 19	7  60	0,0 30				c.
III. Мощность тракто	177-	В	т ы	с я		х л.	1
THE PROTECTS THERET	Y .	OI G	5,0 130	0  0  0	,22 0	,79 -	_
ного парка	. 5	,0 -6	0,01100	0,0	,	′	

 $<sup>^{1}</sup>$ ) Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

# титульный список основных объектов строительства

Полная сто- имость объекта	в млн. руб.	40.43	8,89	13,92	13,32	9,65	1,57	5,21	5,30	0,85	10,80	4,20	2,50	2,00	6,50	12,00	3,00	2,00		0,00	
Мощность предприятия		775 TMC. M <sup>3</sup>	200 " "	260 » »	260 " "	270 " "	450 км труб	135 TMC. M <sup>3</sup>	5 000 KBT	53 TMC. M <sup>3</sup>	318 * *	135 » »		« « 08	21 тыс. м³ фанеры	45 » » »	мебели на 4 млн. р.	3,2 тыс. тони эти-	лового спирта	3,40 тыс. тонн ка- нифоли, 4,25 млн.	м² изол. материала
иентировочные сроки строи- тельства	оконча-	1936	1936	1936	1936	1936	1934	1936	1934	1934	₩	1937	1937	1937	1937	1937	1937	1936		*	
Ориентировочные сроки строи-	начало	1929	1930	1930	1930	. 1930	1931	1932	1932	1933	1936	1936	1935	1935	1936	1936	1936	1935		1936	
Местонахожде- ние объекта		Архангельск	*	*	Онега	Сыктывкар	Сухона	Усть-Кожва	Архангельск	Котлас	Котлас	Сыктывкар	1	1	Сыктывкар	Котлас	Котлас	Архангельск		Сыктывкар	
Наименование объекта		Лесозавон им. Молотова 24-рамный		Лесозавод Цигломенский 8-рамный	Лесозавод 8-рамный	Лесокомбинат 8-рамный	Цех деревянных труб	Лесозавод 4-рамный	ТЭЦ Цигломенская	Лесозавод 2-рамный	Лесокомбинат 8-рамный	Лесозавод 4-рамный	Времениые лесозаводы 5-рамные	Временные лесозаводы 4-рамные	Фанерный завод 2-агрегатный	Фанерный завод 4-агрегатный	Мебельная фабрика	Завод гидролиза древесины		Канифольно-экстракционный завод	•
Отрасли		Деревообра-	батывающая													•		Лесохимиче-	ская		
							33	38													

12,00	87,00	31,0	10,0	0,0 70	5,50	3,54	1,70	40,10	18,00	3,90	45,00	13,50	1	3,00	0,00	0,40	2,60	7,03	0,11	0,40
16,5 тыс. тонн целлюлозы	88 тыс. тонн бумаги	16,0 TEIC. BEDETEH	3,0 млн. пар	450 Teic. IIITYK	5,2 Tblc. 10nn	10 млн. банок	1 000 тонн	I	1	1	260 KM	« L11	320 »	1	1	1	4 000 Nene	63 квт, 6 перед.	2 KBT	4 ×
1937	*	1937	**	1937	* *	1934	*	1937	1936	1937	1937	1936	1937	1937	1937	1937	1936	1937	1933	1936
1934	1937	1936	1930	1936	1937	1931	1937	1932	1033	1934	1929	1930	1933	1934	1933	Į	1932	1933	1932	1936
Архангельск	Сыктывкар		1		Архангельск	Ceperobo	Архангельск	Архангель-	CKNN HOPF	Архангельск	Thomas consess	1	1	Огопский Шар	Печора	Архангельск	Архангельск	~	Vxra	Усть-Цильма
Сульфат-целлюлозный завод	Целлюлозно-бумажный комбинат	Пряпильно-питочная фабрика	Котонинная фабрика	Обувная »	Мясокомбинат	Солеварениый завод	Завод консервированного молока	Холодильник		Лесобиржа им. Молотова	Лесобиржа разных материалов		Коноша—Вельск	(ии шар	Порт, I очередь		Морскои порт.	ATC.	Радио-телефонно-телетрафиам стальных	Радиовещательная станция
Бумажная		Houteag	JICINAM		Пишевая			Loorcom	BITELLITOPL			Новое жел	дор. crpo-	MICHELEO	Водный	транспорт		Связь		

339

22\*

\* Строительство закашчивается за пределами второго пятилетия.

Северный край

Таблица 5

#### основные показатели по культурным мероприятиям

Показатели	Единицы измере- ния	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<ol> <li>Народное образование</li> </ol>				
а) Количество учащихся в на-				
чальной и средней школе,				
BCero	тыс. чел.	348,7	442,3	126,8
В том числе:				
В 1—4 классах	» »	295,7	275,5	93,2
В 5—7 »	» »	52,5	158,0	301,0
B 810 »	'y 'y	0,5	8,8	1 760,0
		,,,	-,-	
б) Количество учащихся				
в вузах	» »	2,7	5,9	218,5
в) Количество учащихся в техникумах	» »	15 1	20.0	132,5
b lexanrymax	""	15,1	20,0	152,0
II. Здравоохранение				
Город:				
а) Число здравпунктов		29	66	227.6
б) Число больничных коек	единиц	29	00	227,6
на 1000 жителей	»	7,2	8,1	112,5
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей	».	1,4	2,0	142,9
б) Число врачебных амбу-				
латорий	»	212	270	127,4
		1		

#### КАРЕЛЬСКАЯ АССР

Таблица 1

# КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в млн. руб., в ценах 1933 г.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удель- ный вес в СССР
нктп	236,85	37,05	0,61
В том числе:			
Электростроительство	31,10 20,60 30,00	4,78 3,16 4,61	0,68 7,36 1,35
Цветная металлургия	13,50	2,07	0,19 2,88
Химия и коксохимия	3,94	0,61	0,53
Стройиндустрия	5,40 10,00	0,83 1,54	1,25 0,12
Главное управление кино-фотопромышленности	1,39	0,21	0,21 6,39
НКСнаб	9,57	1,47	0,20 0,38
НКВТ	21,00	3,23 4,45	0,15 0,51
НКВод	19,90	3,06 5,22	0,92
Цудортранс	10,00	1,54 2,07	0,67
Центросоюз	19,50 4,50	2,99 0,69	0,34
Жилкооперация	. 8,00 16,28	2,50	0.00
Просвещение	8,00	1,23	0,34
Bcero	. 651,19	100,00	0,6

Карельская АССР

Таблица 2 продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

Показатели	Абсолют данны	1 2 5	937г. % к 932г.	Удельні вес в СС		3 % к и по рай	тогу іону
Hokasaresin	1932r. 19	937 г.	932r.	1932 r. 19	37г. 1	932r.	1937 г.
I. Посевные площади		В	ты (	сячаз	k ra	,	
Вся посевная пло-	67,0	85,0	26,9	0,05	0,06	00,00	100,00
В том числе:  а) Зерновые  Из них: овес  рожь  ячмень  б) Технические  в) Огородно-бахчевые В т. ч. картофель	49,0 24,0 16,6 7,0 1,0	27,0 19,0 15,0	128,6 112,5 114,5 214,3 — 150,0 121,6 111,1	0,05 0,16 0,06 0,10 0,01 0,09 0,12 0,08	0,16	73, 14 35,82 24,78 10,45 1,49 11,94 11,04 13,43	74,12 31,76 22,35 17,65 - 14,12 10,59 11,76
г) Кормовые	9,01				гол		
<ul><li>II. Скот <sup>1</sup>)</li><li>Общее поголовье ло- шадей</li></ul>	39,0	40,0	100,5	0,20	0,18		
Вт. ч. в коневодческих товарных фермахв них маток	0,2	0,6 0,2	300,0 200,0		0,09 0,08		_
Общее поголовье крупного рогатого скота В том числе коро	. 109,4	150,0 68,0	137,4 107,9		0,23 0,26	_	
Крупный рогатый скот в совхозах В том числе корон	1,1	$^{2,0}_{1,2}$	181,8 150,0		0,03 0,05		
Крупный рогатый скот в КТФ В том числе корол	. 7,2	20,0 10,0			$0,24 \\ 0,25$		-
Общее поголовье	. 113,2	173,3	153,	0,22	0,20	) -	-
В том числе: В совхозах В КТФ		0,2		_	0,002		-
Общее поголовье ст	. 10,3	50,2	487,	4 0,09	0,1	2. —	
В том числе В совхозах В КТФ	: 2,9 1,9	7,0	241, 4 284,		0,1		_
	25/-			зеяча			1 -
III. Мощность тр	1,0	0 5,	0 500,	0,04			ода, а

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

# титульный список основных объектов строительства

	Полная стои- мость	в млн. руб.	25,00	4,30	7,40	30,00
3A	Мощность	тредприятия	21,1 тыс. квт	3,0 % »	37,5 тыс. тонн	
<b>ТЕЛЬСТ</b>	Ориентирсвочные сроки строитель-	оконча- ние	1936	1936	1935	1937 1936
OB CIPO	Ориенти сроки ст	пачало	1932	1932	1932	1934 1934
HEIX OF DEKT	Местонахож- пение объекта		Кондопога	Петрозаводск	ст. Кивач	— Кандалакша
INLYJIBIDIN CHACON UCHUBHEN UBBERTUB CIPUNTEJIBCTBA	Наименование объекта		Электростанция, II очередь	Электростанция	Пегматитовый завод	Алюминиевый завод
	Отрасли		Районные электро- станции	Коммуналь- ные электро- станции	Минерало- рудная промышлен- ность	Цветная металлур- . гия
				344		

13,50	12,50 3,70 15,00	44,00	. 2,50 13,34 15,70	11,10 3,50 1,50
1	254 Tsic. m³ 120	38 тыс. тонн бумаги 35 тыс. тонн крафт-бумаги и 35 тыс. тонн суль- фагной целлюлозы	100 тони в сутки 115 км 168 »	111
	* 1937 1937	1937	1936 1935 1937	1935 1935 1937
	1936 1936 1935	1931	1935 1934 1936	1932 1933 1934
Петрозаводск	Кемь Пудож Сегеж	Кондопога Сегеж	Петрозаводск	Сорока Повенец Кандалакша
Онежский механический завод (рекон-	Лесокомбинат, 8-рамн	Целлюлозно-бумажный комбинат, II очередь	Сортовая мельница	Порт
Машино- строение	Деревооб- рабатываю- щая	Бумажная	Пищевая Электрифи- кация	железных дорог Водный транспорт

<sup>1)</sup> Показатели даны по всей дороге. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

Карельская АССР Таблица 5 основные показатели по культурным мероприятиям

Показатели	Единицы измере- ния	1932 г.	1937 г.	1937 г в % к 1932
I. Народное образование				
а) Количество учащихся в				
начальной и средней				
школах, всего	тыс. чел.	47 4	70.6	150.0
BCCIU	тыс. чел.	47,4	72,6	153,2
В том числе:				
В 1—4 классах	» »	37,4	39,1	104,5
B 5—7 »	» »	9,9	30,8	311,1
B.8—10 » , ,	» »	0,1	2,7	2 700,0
б) Количество учащихся в				
вузах	» »	0,2	1,4	700,0
в) Количество учащихся в				
техникумах	» »	2,3	4,0	173,9
II. Здравоохранение			0 +	
Город:				
а) Число здравпунктов	единиц	9	35	388,9
б) Число больничных коек				
на 1 000 жителей	»	8,1	10,0	123,5
Село:				
а) Число больничных коек				
на 1000 жителей	»	1,6	3,0	187,5
б) Число врачебных амбу-				
латорий	>>	72	117	162,5

## ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

# Таблица 1 КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пятилетие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП	1 922,61	33,41	4,96
Электростроительство Нефтяная Торфяная Сланцевая Минералорудная Черная металлургия Цветная металлургия Машиностроение Химия и коксохимия Стройматериалы Огнеупорная Стройиндустрия Геологические разведки	20,10	10,21 0,07 2,09 0,75 0,13 0,78 2,63 9,08 5,49 0,78 0,75 0,35 0,24	12,82 0,09 21,16 45,26 2,68 0,50 6,78 7,17 7,16 6,11 7,64 4,81 3,25
НКЛП Главное управление кино-фото- промышленности НКЛес НКСнаб НКВТ НКЗем и НКСовхозов НКПС НКВод Цудортранс НКСвязи Центросоюз Коммунальное строительство Жилкооперация Жилфонд исполкомов Просвещение Здравоохранение	225,00 427,68 62,20 300,00 150,60 381,52 268,00 111,00 145,50 754,30 95,40	1,08 5,21 2,62 6,63 4,66 1,93 - 2,53 13,11 1,66 1,86 3,51	9,25
Bcero	5 754,09	9 100,00	5,87

Ленинградская область

продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

	Наименсвание	Единицы	900		Удельный	Удельный вес в СССР	1937 F.
		измерения	1932 F.	1937 F.	1932 r.	1937 г.	в % к 1932 г.
	ē.						
	Бсего выработки электроэнергии	MJIII. KBTY.	1 764,1	3 306,5	13, 18	8,70	187.4
	Tond Топф числе ранопивши станциями		1,522,7	2800,0	18,42	11,43	183,9
	Производство проката	, , ,	2009,0	3350,0	2,18	13,51	222,0
	Медь	*	0.00	0,000	17,17	2,33	141,2
0.4	Металлообработка	млн. руб.	1 930,7	2 765.0	26.82	. 18.82	143.5
0	Hewenr	Thic. Tour	131,1	270,0	3.76	3,07	205.0
	Kupling	млн. штук	260,0	535,0	5,49	6,69	205,3
	Вывозка деловои древесины		8,4	12,5	8,45	7,35	148,8
	Выпаботка пипомателизнов	***	7,1	10,8	10,87	10,09	152,1
	Фанепа киреная	I PIC. M	0,1661	2 525,0	9,05	6,78	129,4
	Evwara		0,78	103,0	20,56	14,01	118,4
	Хлопчатобумажные ткани	TEMC. TOHII	159,8	186,6	33,91	18,66	116,8
	Льняные ткани	MATHE ME	111,2	250,4	4,63	5,60	213,7
		ACTIVITY NO	0	23,0	1.	3,83	1
	Обувь кожаная (по промышленности	W STITING	. 6.60	0,0	4,24	2,73	153,8
	НКЛП)	млн. пар	18,9	25.0	25.82	14.88	130 3
_	Maco	Thic. Tour	14,7	79,0	330	2,00	537.3
_	Falua (yhob)	÷	100,1	331,3	7,96	18,43	210,4
_	Рыоная продукция	* *	71,6	247,8	7.48	17, 70	346,5
	Facturenbhoe macho	* *	8,0	10,2	1,95	1,36	127.5
						,	

Таблица 3

# Ленинградская область Таблиц ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолю <sup>-</sup> даннь		1937		Уп. в	ec E	3 % к упора	ито-
Hokasarem			B 7	6 К	БССС	,1	y no pa	нону
	1932 г. 1	937 г.			32 r. 19	37г. 1	932r. 1	937г.
I. Посевные площади		Вт	ы	: яч:	ах г			
	2 146,0   2	785 0	11	29,8	1,60	1.9911	00,001	00,00
Вся посев. площадь.	2 140,0 2	2 100,0	^*	20,0				
В том числе:	1 248,0	705,0	1	36,6	1,25	1,63		61,22
а) Зерновые	533,3	480,0		90,0	2,07	2,03	24,85	17,24
итенита .	35,0	460,0	13	14.3	0,10	1,13	1,63	16,52
OBEC	438,0	470,0	1	07,3	2,84	2,73	20,41	16,88
ячмень	138,0	150,0	1	08.71	2,02	1,81	6,43	5,39 9,34
б) Технические	262,0	260,0		99,2	1,77	1,98	12,21	8,80
В т. ч. лен-долгунет	1 262,0	245,0			10,44	11,23 3,14	12,21	10,77
. в) Огородно-бахчевы	e 305,0	300,0		98,4	3,31	3,62	11,74	8,62
В т. ч. картофель.	231,9	240,0		95,3 157,1	4,12 3,11	4,24	15,43	18,67
г) Кормовые	331,0	520,0	1	10,1,1	0, 11	1		
		В	ר בו	् व प	ах	гол	0 B	
II. Скот 1)		ט	i Di	C /1 1				
Общее поголовье ло	)-			117 9	2,77	2,94		
шадей		640,	الا	117,8	4,11	2,54		
В том числе:								
В конесовхозах Глан	3- 0,7	0,	7	100,0	0,73	0,39	_	
ного управл. НКЗ		0,		100,0				
В коневодчтоварн	1,4	6,	3	450,0	0,63	0,98		_
фермах	0.0		5	277,8	0,67	1,03		-
В них маток					2.04	2.00		
крупн. рогат. ско	ra 1 357,7	1 975,		145,5	3,34	3,08		
В том числе корог	B 846,2	960,	0	113,5	4,03	3,70		
Крупный рогаты	Й .	C77	5	201,5	1,10	1,13	3 -	
скот в совхозах	33,0			142,3		1,54		
В том числе коро:	в 26,0	31	, 0	1-12,0	.,			1
Крупный рогат. ск	OT							
в колхознтовар		300	.0	235,5	2,40	3,53	3	-
фермах	50 6			256,0	3,11	3,70	0 -	
В том числе корон Общее поголовье				011.0	2,65	3,3	2	_
овец и коз . ,	1 383,2	2 2 923	,2	211,3	2,00	3,3		
					Ĭ	1 00		
В том числе		2	,5	_		0,0	6	
В совхозах В КТФ			0,0	444	5 2,24	0,5 $2,7$	11	
Общее погол. свин-	ей 259,	9 1 147	7,5	441,	2,2	± 4,1	1	1
							7.77	
В том числе		3 273	5,0	463,	7 3,2	5,7	20	
В совхозах	65,		0,0	353,		٠.		1
DI/IA		, .,			яча	х л.	c.	
			-				191	1 -
III. Мощность тр	22,	~ 1 2mm	0,0	772,	7 0,9	9  2,0	10	1

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, по соцсектору—на конец соответствующего года.

Ленинградская область

Таблица 4

- 6	2
- 7-	
- 7	
,	
1	
30	
-	•
ŭ	į
- 7	
- 5	
140	
3-	١
- 0	ĺ
¥ pe	۱
-	
C	
-	
0	
5-2	۰
~	
E	
E.	
*7	
Yes	
LI	
Esc.	۱
T.f	۱
<u></u>	
30	
h	١
-	
- 4	
her	
John	į
65	ĺ
Peks	l
	١
hear	
1	i
C	
_	
4	,
Y	
HO	
HOE	
HOOK	,
MCOK	,
MCOK	
HINCOR	
CHMCOK	
СПИСОК	
СПИСОК	
й список	
ій список	
ый список	
ый список	
ный список	
ный список	
ьный список	
льный список	
льный список	
ульный список	
Ульный список	
ТУЛЬНЫЙ СПИСОК	
итульный список	
INTVIBILITY CHUCOK OCHOBHLIX OFREUTOR OTROITER CHES	

Полная стои- мость	в млн. руб.	231,60	132,40	16,30	225,00	100,001	75,00	25,00	5,70	ŀ	90,00	12,00	49,00	30,00	12,20	18,00	18,00
Мощность	William Andread	96 тыс. квг	150 % %	91,51) » »	1442) » »	100 % %	48 * *	1	3,0 тыс. квт	4,5 % %	1314 тыс. тонн	231 » »	882 % %	580 % %	300 " "	« « 009	« « 009
Ориентировочные сроки строитель- ства	оконча- пие	1934	1936	1936	1937	1937	1937	*	1934	1937	畚	*	*	쌲	1934	*	*
Ориентиј сроки ст	пачало	1927	1929	1931	1934	1934	1934	1937	1932	1936	1929	1931	1932	1933	1931	1934	1935
Местонахож- дение объекта		Лодейное Поле	Лепипград	*	ст. Свирь	Ленинград	Тулома	Ленинград	Мурманск	Псков	Назия	Тухун	Тесово-Нетыль-	Ларьянское	Гдов	*	*
Наименование объекта		Гидростапция Свирь Нижияя	Дубровская ГЭС	Дел в-7	і идростанция Свирь Верхняя	тэц Московско-Нарвская	Гидростанция Туломская	Охтенская ТЭЦ	Электростанция		Торфоразработки	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Торфоразработки, І очередь		Сланцевый опытный рудник	Сланцевый рудник № 1	» » Nº 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Отрасли	,	Районпые	станции						Коммуналь- ные элект-	ростанции	Торфяная				Сланцевая		
					3	50											

18,00	85,50	100,70	47,40	33,20	35,70	34,00	29,00	4,20	7,70	34,60	76,50	15,00	00,6	11,00	6,50
* * 009	1	ļ	150 млн. руб.	12 средних лесовозов и 21 боль- пой лесовоз	50 граулеров	12 больших лесовозов	41,5 млн. руб.	25 * *	20 " "	« « 08	ì	65 млн. руб.	64 » »	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><!--</td--><td>% % 09</td></ul>	% % 09
* 1935	1035	1936	1936	1936	1936	1936	1935	1935	1935	1936	1936	1935	1935	1937	1937
1937	1030	1932	работает	1932	1932	1932	1932	1932	1932	1	1	1934	1933	1933	1934
* Tedunishan	Jennin Pak	Званка Тихвин	Колпино	Ленинград	*	\$	~	\$	*	\$	~	<b>÷</b>	*	æ	\$
» No.3 · · · · · · · · ·	Металлургический завод	Волховский алюминиевый комбинат	Ижорский завод тяжелого машиностроения	Балтийский судостроительный завод (реконструкция)	дос	Судостроительный завод им. Марти (ре-	TEIV	Sabolt aupastibution rightering		Завод пишущих машин	1 ос. оптико-мелапитум. (реконструкция) 3-д «Қраспый Путиловец» (реконструкция)	Завод текстильных машин им. К. Маркса (реконструкция)	Завод металлических изделий «Красный Гвоздильщик»	Завод транспортного подъемного оборудо- рания им. Кирова	Завод транспортных подъемных сооруже-
,	Черная м.	таллургия Цветная ме- таллургия	Машино-	ci poenne											

Отрасли	Наименование объекта	Местонахож-	Орментировочные сроки строитель-	ировочные строитель- ства	Мощность	Полная стои- мость объекта,
	-		начало	оконча- пис		в млн. руб.
Машино-	Завод арматурных изделий им. Молотова	Ленинград	1931	1935	40 млн. руб. стальной арма-	11,70
	Завод им. Энгельса	· *	.1933	.1935	12 млн. веретен	12,00
	Завод точного машиностроения им. Макса Гельца	, <b>☆</b>	1930	.1936	30 млн. руб.	14,50
	Завод им. Лепсс	<b>*</b>	1932	1937	20 тыс. тонн ков-	29,20
	Дизелестроительный завод «Русский ди- зель»		1934	1936	150 тыс. л. с.	15,00
	Паровозоремонтный завод НКПС «Пролетарский» (реконструкция)	*			1	23,00
	Октябрьский вагоноремонтный завод НКПС (реконструкция)		1	[	ٳ	16,32
	Вагоноремонтиый завод Мурманской ж. д. НКПС		1936	1937	2 000 пассажир- ских и 6 000 то- варных вагонов	32,00
Стройма-	Цементный завод	Пикалево	1934	1937	1 млн. бочек	20,00
териалы	Пинасовый завол	Колпино	1934	1937	35 TEIC. TOILL	21,00

42,80 5,20 2,50 9,00 2,00	41,30	3,60	7,80	45,00	6,00	21,40	5,70
150/240 тыс. тонн 1200 тыс. м <sup>2</sup> 60 тыс. м <sup>3</sup> 180 » » 3 млн. руб. (ме- бсль)	4,5 тыс. тонн 0у- маги, 72 тыс. тонн цел- люлозы	2,68 тыс. тонн ка- нифоли, 3,35 млн. м² изонлит 1,80 тыс. т эти-	34 геклинг-ма- шины	27,0 тыс. веретен	4,5 тыс. тонн	1937 16,4 млн. пар чу-	20 млн. пар формованных задии- ков, 1,0 тыс. тоши стелечного по- лувала
1	1936	1935	1935	1937	1937	:1937	.1934
1931 1933 1936 1937	работает	1932	1930	1935	1936	1935	1931
Боровичи Кириши Хибиногорск район р. Кеми Мурманск	Сясь	Кириша Ленинград		i	ŀ	1 :	
Щех строительных деталей	Целлюлозный завод	Канифольно-экстракционный завод	Завод гидролиза древствата.	Льняной комбинат тонкополотняных тканей	Котонинная фабрика	Коттон-чулочная фабрика	фабрика специального кожевенного картона и полувала
Деревооб рабатываю щая	Бумажная	Лесохими-	Легкая				

4,50	13,00 18,90 4,60 1,80	4,00 2,00 6,60	6,50	8,10	1,70	3,40 3,59 9,06
2500 л. с.	13,0 млн. руб. 300 судов 150 » 100 тонн суточ- ного заморажи- вания	1 1 1	6 тыс. тонн клея	215 тонн молока в смену	11 Tbic. Tohiii 1	3 » .» 246,0 тыс. дкл
* *	1937	1936 1937	**	1935	1934	1937 1935 1937
1937	1929 1930 1931 1937	1936	1928	1932	1931 1935 1937	1936 1931 1932
<b>☆ ☆</b> .	e e * *	÷ *	<b>*</b>	Ленинград "	" Кронштадт	Лепинград ст. Лунгачи Ленинград
Ледокол	В том числе: верфь судостроительная судоремонтный завод	сельдяная база «Роста»	причалы от	Костеобрабатывающий завод	Холодильник	»
-						HKBT

. 355

23\*

Полная стои- мость	в млн.	1,45	1,90	1,70	1,34	8,90	3,00	2,00	4,70	25,00	8,00	12,50	6,50	5,40	5,00	13,34	
Мощность предприятия		1	1	1	ı	1	1	***************************************	1	!	40 KM	« 69	51 *	42 »	53 »	115 »	
ировочные строитель- ства	оконча- ние	1935	1934	1935	1935	1937	1937	1937	1935	1934	1937	1936	1934	1934	1935	1935	
Ориентировочные сроки строитель-	начало	1934	1932	1934	1934	1932	1933	1934	1932	.1929	1937	1936	до 1933	1933	1934	1934	
Местонахож- пение объекта		Ленинград	Мурманск	Ленинград	Мурманск	Ленинград	*	*	~	1	1	1	Berry	1	1	1	
Наименование объекта		Портовые склады для экспедиции грузов	Склад льна	Склад льна	Склад для апатитов	Лесобиржа пиломатериалов	Лесобиржа круглого леса	Лесобиржа твердых пород при Ленинград- ском порте	Ящичная фабрика	Переустройство Мурманской жел. дороги	Mra—Oxra	Разъезд № 8-Веймарн	Званка—Рыбацкое	Обухово—Тосно	Ленинград—Вырица	Кандалакша—Апатиты, Хибиногорск 4) .	
OTDACTU		HKBT	Нарком-	внешторг			٠			Новое жел	дор. строи-	resigning	Вторые	желдор.	пути	Электрифи-	кация жел.

Апатиты—Мурманск.       1934       1936       184 км         Ленинград — Ораниенбаум.       40 »       33 »         Ленинград — Ораниенбаум.       1935       1936       27 »         Ленинград — Павловское кольно       1935       1935       193       72 »         Ленинград — Ораниенбаум.       1935       1935       40 »         Ленинград — Ораниенбаум.       1935       1935       27 »         Москва — Ленинград »       1935       1935       27 »         Москва — Ленинград »       1936       1937       706 »         Москва — Ленинград »       1936       *       208 »         Реконструкция мариниской системы       1934       *       208 »         Реконструкция мариниской системы       1933       1937       -         Ленинград ский торговый порт · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1934   194   194   195   19
19   19   19   19   19   19   19   19
14): кой системы порт. порт. порт. нозы няя станция фиая станция
Апатиты—Мурманск
Автобло- кировка желдор. гранспорта Автогуже- вые дороги Водный транспорт

1) Во втором пятилетии вводится в эксплоатацию добавочная мощность в 37 тыс. квт. 2) Мощность станции к концу 1937 г. составит 36 тыс. квт. 3) Во втором пятилетии вводится в эксплоатацию 58 траулеров. 4) Показатели даны по всей дороге. 5) Включая плотину и шлюзы. \* Стройтельство заканчивается за пределами второго пятилетия.

Ленинградская область

Таблица 5

#### основные показатели по культурным мероприятиям

Показатели	Единицы измере- ния	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование				
а) Количество учащихся в на- чальной и средней школе; всего	тыс. чел.	875,8	1 095,9	125,1
В 1—4 классах	» » .		602,0	86,9
B 5—7 »	» »	171,7	397,3 96,6	231,4 870,3
б) Количество учащихся в вузах	- » »	76,7	86,0	112,1
в) Количество учащихся в техникумах	* . »°	59,3	73,0	123,1
<ul><li>И. Здравоохранение</li><li>Город:</li></ul>				
а) Число здравпунктов.	единиц	459	977	212,9
б) Число больничных коек на 1000 жителей Село:	) ) »	: 5,9	7,0	118,6
а) Число больничных коек на 1000 жителей			1,7	212,5
б) Число врачебных амбулаторий	»	463	£13560	121,0

## московская область

Таблица 1

# КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР	. 1
нктп	3 630,84	37,07	9,36	- 1
В том числе: Электростроительство Каменноугольная Нефтяная Торфяная Минералорудная Асбестовая Черная металлургия Цветная металлургия Машиностроение Химия и коксохимия Стройматериалы Огнеупорная Стройиндустрия	1 451,60 710,85 88,76 47,90 33,00	7,26 0,90 0,49 0,34	12,57 6,11 0,71 14,64 1,71 14,80 3,26 3,59 19,91 16,11 12,02 8,45 7,90 1,16	
Геологические разведки  НКЛП Главное управление кино-фо топромышленности  НКЛес НКСнаб НКВТ НКЗем и НКСовхозов НКПС НКВод Цудортранс НКСвязи Центросоюз Коммунальное строительство Жилкооперация Жилфонд исполкомов Просвещение Здравоохранение	1 334, 10 69,41 133,00 334,9 47,00 565,00 412,1 771,1 321,0 167,0 190,5 893,5 198,6 221,6	13,62 0,71 1,36 3,42 0,48 5,77 4,21 7,87 3,28 1,77 1,94	15,96  10,74  4,08  7,15  10,53  3,96  7,21  35,48  8,56  11,15  14,47  15,68  24,15  51  10,98  66  6,87	
Bcero	9 796,	15 100,0	9,99	)

Московская область

Таблица 2 продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

	, 1	1	20	10.0	200	_ <del></del>		01	_	~	_	-41	_		07			_	_			~			
1937 r	к 1932 г		193,8	.199,6	320,00	670.4	597	164,2	227,9	195,0	305,7	126,4	100,0	81,4	132,2	136,7	168,4		204,4	144,6	464,6	220,8	236,5	196,4	
Удельный вес в СССР	1937 r.	-	14,03	19,99	27,90	3.53	4,12	1,55	13,33	24,85	14,90	11,37	2,06	4,48	2,39	1,23	47,49	3,00	42,36	14,29	9,84	0,29	0,70	1,47	
Удельный в СССР	1932 г.		20,58	29,69	26,77	1,48	1,82	2,85	16,95	25,89	10,46	15,21	3,52	9,03	3,12	1,91	49,79	1	49,99	22,68	5,84	0,18	0,80	1,37	Table Teacons
1037 F			5 333,0	4 900,0	6 700,0	1 200,0	717,0	201,0	18,0	3 650,0	1 113,0	910,0	w w	8	890,0	12,3	2 124,5	18,0	93,2	24,0	118,0	5,3	17,5	11,0	
1039 r			2 756,0	2 455,2	4 063,0	179,0	120,0	122,4	7,9	1 863,4	364,1	720,0	3,55	5,0	673,0	0,0	1 261,7	1	45,6	16,6	25,4	2,4	7,4	5,6	
. Единицы	измерения		E KB	« «		* *	*	~		млн. руб.	тыс, тонн	млн. штук	MJH. M3	<b>≈</b> •	TEIC. M3	тыс. тонн	млн. м	MJH. M2	MJH. M	млн. пар	тыс, тонн	* * .		¢	,
Наименование			Всего выработки электроэнергии	Б том числе раионными станциями	Tond	Железная руда	Выплавка чугуна	Производство проката	Медь	Металлообработка	Lement	Кирпич	Вывозка деловои древесины	Barboaka Apob	Быраоотка пиломатериалов.		Алопчатопумажные ткани	JIBHAHBIC IKAHM	Перстяные ткани.	Ооувь кожаная (по промышленности НКЛП)	Maco	Рыба (улов)	Сахар-песок	Factatemento macho	

.Таблица 3

# сковская область ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолю данн		1937г. в % к	Уд. в С	вес ССР	В % к по ра	
Hondoures	1932 г.	1937 г.	1932г.	1932 г.	1937г.	1932 г.	1937 г.
І. Посевные площади				зчах	га	.100.00	*00.00
Вся посевная площадь		6548,0	111,1	4,38	4,69	100,00	100,00
В том числе:							
	3 842,0	4 120,0	107,2	3,85	3,93	65,18	
а) Зерновые	1754,0	1410,0	80,4		5,98	29,76	21,53
Из них: рожь	68,0	670,0	985,3	0,20	1,64	1,15	10,23
овес	1319,0	1380,0	104,6	8,55	8,02	22,38	
гречиха	150,0	160,0		9,02	8,00		
ячиень	49,0	75,0		0,71	0,91		
б) Технические	304,0	300,0	98,7	2,04	2,29	5,16	4,58
В том числе:				0.00	10.70	2.05	3,59
Лен-долгунец	233,0	235,0		9,28			
Цикорий	3,3	8,0	242,4	11,91	11,43	0,06	0,12
в) Огородно - бахче-			100 5	0.60	8,76	13,47	12,80
вые	194,0	838,0		8,62	10,55		
В т. ч. картофели	680,0	700,0	102,9	11,13	10,53		
г) Кормовые	954,0	1 290,0	11 130,2				,,
II. CKOT 1)		В	тыс	ячах	FORU	ı B	
Общее поголовье ло	-	1	1		- 0	,	
шадей		1 140,0	118,2	2 4,91	5,23	3	
В том числе:						1	
В конесовхозах				1 7	7 1,2	7 _	
Гл. упр. НКЗ.	. 1,7	2,3	135,	3 1,7			
В коневодтовар		11,0	297,	3   1,60	1,1	1	
фермах		1	107	0 1,7	1 1,7	7 -	
В них маток	. 2,3	4,	3 187,	0 1,1	1 .,.		
Общее поголовье кр	).	3 220,	0 157,	3 5,0	4 5,0	2 -	_
рогатого скота	. 2 047,0					9 -	
В том числе коро	в 1297,6	1 330,	, , ,	5 0,2			
Крупный рог. ско	123,5	206,	5 167,	2 4,0	6 3,4	7 -	_
в совхозах	00 1						
В том числе коров		, 114,		, ,			
Крупный рог. скот		320,	0 208	, 6   2, 8	39   3,7	76 -	
КТФ	1 74 1		- 1			20   -	_
В том числе коров							
Общее поголовье ов	2 982,	4 4 405	5 147	,7 5,	72 5,0	11 —	-
и коз в том числе:					00 0	04	
В совхозах		6 4		,3 0,	03 0,	82	
В КТФ		130	,0		0,		_
Общее погол. свине	770,	9 2 290	,0 297	,1 0,	64 5,	42 -	
В том числе	: 1			1,1 7,	21 0	63 -	.   _
В совхозах	, 131,		,0 350		69 3,	05 -	
В КТФ	. 63,	6 250	,0   393			c.	
III. Мощность тра	K-	3		гсяча			
	48,	01 350	,0   729	,2   2,	10 4,	28   -	
торного парка	, ,	:		1:			DOTO
1) Ofwice Horo	повье ск	ота — н	а вес	ну сос	тветст	вующег	о года

1) Общее поголовье скота — на весну соответ по соцсектору — на конец соответствующего года.

Полная стои- мость объекта,	в млн. руб.	220,00	8,00	36,00	00,06	105,00	30,00	40,00	25,00	12,00	12,00	1	104,00	70,00	00,09	130,00
Мощность		400 тыс. квт	180 1) % %	« · « 09	100 » »	150 % %	500 тыс. тонн	945 " "	440 » »	200 » »	200 " "	2 000 " "		1	1	1.
нтировочные эки строи- тельства	окон-	1937	1933	1934	1936	1937	*	*	长	*	1937	1934*	1935	1937	1936	1936
Ориентировочные сроки строи-	начало	1929	1929	1930	1931	1931	1929	i i	1933	1933	1934	1932—34	1931	Į	1	1
Местонахождение объекта		Сталиногорск (Бобрики)	Cr. Marypa	Москва	\$	\$	Бакшеевское	Озерецко-Ни- кольское	Туголесский Бор	Святинский Мох	Мележа	Тульский район	Тула	Москва	Косая Гора	Ногинск
Наименование объекта		Сталиногорская ГРЭС	Шатурская станция	ТЭЦ Теплотехнического института	Сталинская ТЭЦ	Фрунзенская ТЭЦ	Торфоразработки					Шахты I и II очереди:	Металлургический завод	Сталелитейный завод «Серп и Молот»	Металлургический завод	Завод «Электросталь»,
Отрасли		Районные эле- ктростанции					Торфяная					Железорудная	Черная метал-	лургия		
manufacture of the same					:	362										

70,00	31,30		9,90 34,30 35,00 45,50 58,00 12,30 24,20 8,00 30,00 13,00 42,70
275 паровозов «СУ», 300 тыс.л.с. дизелей, 100 тепловозов, 80 электровозов	600 электроваго- нов, 1800 трамвай- ных вагонов	70 тыс. грузовых и 10 тыс. легко- вых машин	30 тыс. тонн 3400 станков 66 млн. руб. 70 » » 20 » » 100 » » 36 » » 1100 штук 1100 штук 1100 штук
1937	1936	1936	1935 1936 1937 1937 1936 1935 1935 1937 1937
1933	1933	1934	1932 1930 1931 1931 1933 1932 1932 1933
Ст. Голутвино	Мытищи	Москва	% % XOTEKOBO MOCKBA
Коломенский завол транспортного машиностроения	Мытищинский вагоностроит. завод.	Автозавод им. Сталина, 11 очередь.	Завод экспериментальных моделей и индивидуальных станков «Станком станков «Станком станком от авод револьверных станком от завод ремущего инструмента «Фрезер», I и II очередь
Машинострое- ние			

Полная стои- мость объекта	в млн.	20,00	17,00	11,00	23,00		25,00	17,50	13,00	13,90	105,70	10,00	2,80	15,00
Мощность гобина предприятия в		3 000 тонн издел.	40 млн. штук	300 тыс. пате- фонов	85 млн. руб.	100 » »	45 % %	« « 99	26 » »	3. * *	24 млн. штук	The state of the s	9 млн. руб.	35 % .»
овочные строи- ства	окон-	1937	1935	1935	1935	1936	1936	1937	1936	1935	1935	1936	1936	1935
Ориснтировочные сроки строи-	начало	1936	1933	1933	1931	1931	1930	1930	1932	1932	1930	1935	работает	1934
Местонахождение объекта		Москва	Ногинск	Коломна	Москва	*	Подольск	Москва	*	Алексин	Москва	*	Плавск	ст. Гривно
Наименование объекта		Завод абразивных изделий	Завод граммофонных пластинок:	Завод патефонов	Завод точн. электромехан. (ЗАТЭМ)	Завод «Радиоприбор»	Крекинго-электровозостроительный завод (КЭЗ)	Завод «Компрессор»	Завод коммунального оборудования им. Войкова	Мышегский завод коммунального оборудования	Завод «Шарикоподшипник» № 1	Завод «Шарикоподшиник» № 2	Завод оборудования пищевой промышленности «Смычка»	Климовский завод текстильного оборудования (реконструкция)
Отрасли		Машинострое-	ние											
						364	1							

15,70	45,00	16,60	42,40	19,00	10,37	30,00 46,30 22,20 10,00 10,00 4,90
13 тыс. тонн фи- тингов	100 млн. руб. 300 электрово- 30в	68 млн. руб. 50 млн. ламп	Запасных частей 35 тыс. тони	5 000 пасс. ва- гонов	6 000 rob. Ba-	900 паровозов 3 млн. бочек 1
1935	1937 1937	1935 1937	1934	1935	1936	1937 1936 1938 1938 1935
1930	1930	1932	1	1934	1934	1935 1930 1930 1933 1933
Москва	—	Подольск Рязань	Люблино	Қалуға Лианозово	— Пербинка	Москва Воскресенск Подольск , Жимки Ст. Ликино
фитинговый завод	Оптико-механический завод	Подольский механический завод	Завод транспортного машиностро- ения НКПС «Можерез»	Паровозоремонтный и машиностро- ительный завод НКПС Вагоноремонтный завод НКПС	Вагоноремонтный завод пассажир- ских вагонов им. Войтовича (ре- конструкция) НКПС	Паровозоремонтный завол НКПС Цементный завод «Гигант»
		•				Стройматериалы риалы Деревообра- батывающая Лесохими-

Полная стои- мость объекта.	в млн. руб.		2,50	24,00	17,00	10,00	10,00	00,6	45,00	10,00	21,40	15,50	8,50
Мощность опредприятия			200 тыс. м <sup>3</sup> про-	6 тыс. тонн фибры	34 тыс. тонн карт.	5,3 тыс. тоин	4,0 % %	15,0 * *	27,0 тыс. веретен	30,0 геклинг-	16,4 млн. пар	5,5 Tbic. Tchii	100 млн. дцм²
овочные строи- ства	окон- чание	-	1937	1937	1937	1936	1937	1937	1937	1937	1937	1936	*
Ориентировочные сроки строи-	начало		1936	1934	1936	1935	1935	1936	1936	1936	1935	1936	1937
Местонахождение объекта			1	1	1		1	1	1	I	1	1	
Наименование объекта			Завод пропитки древесины	Фибровый комбинат	Макулатурная фабрика	Шерстечесальная фабрика	Фабрика топса из вистры	Фабрика разработки шерстяного лоскута	Льнокомбинат тонких полотняных тканей	Центр. льночесальная фабрика	Коттон-чулочная фабрика	Шерстепрядильная фабрика	Завод мостовьевых полуфабрикатов
Отрасли			Лесохимичес-	Бумажная		Легкая							
					36	66		-					

9,10		1,30	4,10	2,50	25,00	38,00	6,20	31,46		7,00	3,40	0	2,00	2,00	3,00	10,00	45,00	3,75	3,90		
4 тыс. тенн	пласткожи	1 млн. м мягкой кожи	1 400, тонн	920 тыс. ящиков	.16,0 тыс. тонн	30,0. » »	1	30 звуковых и 30 немых	худож. фильм	1	1		1	1	1		84,8 тыс. тонн	11,4 % %	% % 9,0		
1935		1935	1934	1934	1937	1937	1934	1935		1937	1937		1937	1937	1937	1937	1935	1937	1937		
1932		1933	1931	1929	1936	1934	1931	1928		1936	1936		1936	1933	1933	1036	1931	1036	1036		
	Mocked	1	Выпиний Волочок	Капуга		Опонин		Москва		2	* *		*	*			<b>*</b>	*	7	MOCKEA	
	Завод пласткож	фабрика мягкой кожи		•	Спичечная фабрика «1 игант»	юмер	ной и аптекарскои посуды	Завод стекломашин	A CERTA COLOR COLO		ಡ	* Coroamoro	Научно-исследовательский кипо-фо-	TONHCIATY	Фабрика «Техфильм»	Механический экспериментальный		Мясокомбинат	Завод льняного масла	Желатиновый завод	
									Кино-фотопро-									Пищевая			

Полная стои-мость объекта, в млн. 1,70 2,26 13,87 13,57 3,50 2,50 15,00 4,00 7,26 1,80 2,60 4,67 2,07 800 т в сутки 100+100 т в сутки 100 тонн в смену 10 тонн в сутки Мощность предприятия 11,3 тыс. тонн 1476 тыс. дкл 5000 тонн 5000 » ☆ 1 476 ». 1 000 5 000 0000 1.000 1 000 2000 Ориентировочные сроки строиокон-чание 1934 1935 1937 1936 1936 1935 1933 1935 1936 1934 1934 1934 1937 1937 начало 1936 1932 1932 1932 1932 1932 1932 1936 1936 1933 1935 1937 1931 1931 1934 Местонахождение объекта Ст. Узловая Ефремов Коломна Москва Плавск Москва Тула Москва Тула Москва Рязань Тула . **☆** ~ (расширение и Наименование объекта Сортовая мельница . . . Спиртовый завод . . . Макаронная фабрика. » № 9 ... » № 1 (ра реконструкция) . . . Комбикормовый завод Завод сухого льда Холодильник № 7 " № 8 Холодильник . . ~ ~ Отрасли Пищевая 368

2,50 2,50 17,90	63, 60 433, 00 43, 00 1, 20 20, 00 13, 00	0,20	4,00 2,00 20,88 5,45 9,89 5,61 10,52
100 тонн в сутки 60 » »	95 KM 404 » 339 » 24 » 70 »	12 » 53 » 5 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	30 % 64 % % 26 % % 136 %
1937 1937 1937	1936 1935 1937 1935 1935	- 1933 1935 1935 1935	1936 1936 1933 1933 1933
1936 1936 1932	1932 1932 1933 1933 1933	1933 1934 1933 1933	1936 1936 1931 1932 1932 1933
Қоломна Москва "		[1]	
Обойная мельница	Восточный обход Московского узла Москва—Донбасс <sup>2</sup> )	Рузаевка—Рязань Рязань—Рыбное Москва—Дмитров Москва—Обираловка Фили—Кунцево	Мытици—Болшево
HKBT	Нсвое жел дор. строи- тельство Вторые жел дор. пути		Электрифи- кация желез- ных дорог

369

Полная стои- мость объекта,	в млн.	00'6	7,74	1,50	8,60	4,50	17,55	7,66	9,24	1,72	1,97	13,65	0,06	35,003)	28,003)
Мощность предприятия	Мощность предприятия		44 »	16 »	39 »	29 »	% L08	365 »	404 »	% L9	82 *	650 »	44 »	% 90L	656 »
овочные строи- ства	окон- чание	1936	1937	1937	1937	*	1935	1936	1936	1935	. 1935	1937	1937	1	ı
Ориентировочные сроки строи-	начало	1935	1936	1936	1936	1937	1933	1933	1934	1934	1934	1936	1937	l	1
Местонахождение объекта			1	1	1	1	ı	j	l	l	1	1	}	1.	-
Наименование объекта		Москва—Подольск	Москва—Голицыно	Голицыно-Звенигород	Москва—Крюково	Москва—Опалиха	Москва — Харьков — Мерефа <sup>2</sup> ) · ·	Раменское-Рязань-Кочетовка	Москва—Горький 2)	Люберцы—Куровская	Пушкино-Александров 2)	Москва—Ленинград <sup>2</sup> )	Москва—Голицыно	Москва—-Ленинград <sup>2</sup> )	Москва—Себем(2)
Отрасли		Электрифика-	ция железных	70404	-		Автоблоки-	ровка						Автогужевые	дороги

	36,40°)	127,00³)	45,00	36,00	13,94		32,10	18,30	
	778 км 407 »	2 430 »	181 »	127 » 80 000 Nene	315 квт, 15 перед.	1971 00	Қабеля 536 км, жил 127 640 »	Қабеля 760 км, жил 77800 »	
		1	*	1936	1937	1936	1937	1937	
- Account of the Control of the Cont		1	1933	1932	1933	1935	1936	1935	
	1 1	1	1	— Москва	*	*	Москва-Курск	Москва-Минск	
	Москва—Минск <sup>2</sup> )	Москва—Харьков—Ростов—Орижо- никидзе—Тифлис <sup>2</sup> )	Реконструкция Москварецкой си-		А1С Радио-телефонно-телеграфная стан- ция	Радиовещательная станция	Магистральный электрический ка- бель емкостью 60 четверок	То же емкостью 30 четверок	
	Автогужевые дороги		Водный транс-		Связь				
24*				,	371				

Во втором пятилетии вводится в эксплоатацию дополнительная мощность в 44 тыс. квт. 2) Показатели относятся ко всей магистрали. 3) Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие. 4) Показатели относятся ко всему строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

#### основные показатели по культурным мероприятиям

Показатели	Единицы измере- ния	1932 r.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование  а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего	тыс. чел.	1 637,7	2131,6	130,2
В том числе:		12110	1 262 6	06.0
В 1—4 классах	» »	1311,8	1 263,6	96,3
B 5—7 »	» »	317,7	717,7	225,9
B 8-10 »	» »	8,2	150,3	1832,9
б) Количество учащихся в вузах	» »	97,2	105,5	108,5
в) Количество учащихся в техникумах	1) ))	92,1	100,0	108,6
II. Здравоохранение				
Город:				
а) Число здравпунктов	единиц	1 139	1 648	144,7
б) Число больничных коек на 1000 жителей	»	6,0	7,0	116,7
Село:				
а) Число больничных коек на 1000 жителей	» .	1,5	. 2,0	133,3
б) Число врачебных амбулаторий	»	686	1 000	145,8

## ИВАНОВСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ОБЛАСТЬ

Таблица і

# КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
нктп	1 251,62	41,05	3,23
В том числе:			
Электростроительство Нефтяная Торфяная Цветная металлургия Машиностроение Химия и коксохимия Стройматериалы Стройиндустрия Геологические разведки	355,00 39,30 100,00 14,50 341,10 386,88 6,59 6,50 0,50	11,64 1,29 3,28 0,48 11,18 12,69 0,22 0,21 0,02	7,75 0,86 17,64 0,65 4,68 8,77 0,89 1,56 0,12
НКЛП Главное управление кино-фотопромышленности НКЛес НКСнаб НКВТ НКЗем и НКСовхозов НКПС НКВод Цудортранс НКСвязи Центросоюз Коммунальное строительство Жилкооперация Жилфонд исполкомов Просвещение Здравоохранение	65,00 87,12 0,90 280,00 20,10 121,61 33,00 32,00 34,00	0,75 2,25	2,14 2,58 1,55 3,17 1,99 2,18
Bcero	3 049,31	100,00	3,1

Ивановская промышленная область

продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

1937 r.	ж 19;	263 297,5 178,1 175,6 115,0 125,0 125,0 125,0 208,1 160,2 160,2 180,1 190,1 190,1
Удельный вес в СССР	.   1937 г.	6,6,4,6,2,6,6,2,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
Уд(	. 1932 r.	88 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
1037 F		1 395 1 395 1 395 1 175 1 175 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 630 F		ин 2021,0 2021,0 2021,0 2021,0 2021,0 147,0 167,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16
Единицы	измерепия	млн. квтч. " " тыс. тони млн. руб. млн. штук млн. штук млн. м³ " " тыс. тонн млн. м " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Натметоранна	тамислование	Всего выработки электроэнергии . В том числе районными станциями . Торф . Металлообработка . Кирпич . Вывозка деловой древесины . Вывозка дров . Вырабутка диломатериалов . Бумага . Хлопчатобумажные ткани . Льяяные ткани . Льяяные ткани . Перстяные ткани . Перстяные ткани . Перстяные ткани . Кионоры кожаная (по промышленности НКЛП) . Мясо . Консеры .

Таблица 3

# Ивановская промышленная область Таблица ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолю данн		1937 г. в % к	Уделі вес в	ьный СССР	В%ки	
	1932 г.   1	937 г.	1932 г.	1932 г.	1937 r.	1932 r. 1	1937 г.
1. Посевные площади	2 256,0 2		В тыс	: ячах   1,68	га 2,08	100,00	100,00
Вся посев. площадь В том числе: a) Зерновые	1 421,01		133,7		1,81	62,99	65,29
Из них:     рожь     пшеница     овес     ячмень  б) Технические	659,3 63,0 543,0 51,0 219,0	530,0 500,0 635,0 70,0 240,0	80,4 793,7 116,9 137,3 109,6	0,18 3,52 0,74	2,25 1,22 3,69 0,85 1,83	29,22 2,79 24,07 2,26 9,71	18,21 17,18 21,82 2,41 8,25
В том числе: Лен-долгунец . Цикорий в) Огородно-бахчев. В т.ч. картофель г) Кормовые	210,0 6,7 271,0 239,8 345,0	220,0 14,0 300,0 260,0 470,0	110,7 108,4 136,2	24,19 2,94 1 3,92 2 3,24	10,09 20,00 3,14 3,92 3,83	10,63	10,31
II. Скот 1)		В	тыс	ячах	голо	В	
Общее поголовье ло- шадей	432,5	510,0	117,	9 2,20	2,34		-
В конесовхозах Глав ного управл. НКЗ В конев. тов. фермах В них маток.	2,9	10,5	$6 \mid 362,$	1 1,30	1,63	3	
Общее поголовье крупного рогатого скота В том числе коров	. 1 200,0	1 875, 850,	0 156, 0 122,	2 2,95	$\begin{bmatrix} 2,95 \\ 3,25 \end{bmatrix}$		_
Крупного рогатого скота в совхозах В том числе коров	31,8	52, 2 25,		$\begin{bmatrix} 5 & 1,05 \\ 3 & 1,15 \end{bmatrix}$			
Крупный рогатый скот в КТФ В том числе коров	. 114,	8 240, 2 120,			$\begin{bmatrix} 6 & 2,8 \\ 2 & 2,9 \end{bmatrix}$		_
Общее поголовье овец и коз В т. ч. в совхозах . В КТФ Обш. погол. свине	. 1 168, 1, 8,	5 125	0 1 470	0,0	$\begin{bmatrix} 2 & 0, 1 \\ 6 & 0, 1 \end{bmatrix}$	10 — 78 —	-
В том числе: В совхозах В КТФ	31, 28,	2 120 105	,0   378	1,6 1,5 5,0 1,	1811 1,	28   -	-   -
III. Мощность тра	. 20	′	,0  1 00	о,0 0,	90 🕴 2,	1	-   - ·
1) Общее поголов	ье скота	а—на E	есну (	соответ	ствуюц	цего го	јда, а п

Общее поголовье скота—на весну соответствующего года.

Ивановская промышленная область

титульный список основных объектов строительства
БНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ
іьный список основных
БНЫЙ СПИСОК
<b>IPHPI</b> Й
THTYJ

Полная стои- мость	в млн. руб.	43,90	10,00 30,00 36,00 25,00	90,00	15,00 14,80 6,40	16,00	18,00 300,00	6,00
Мощность	Total Control of the	1231) Teic. KBT 1002) » »	160 тыс. тонн 550 » » 600 » » 380 » »	100 % % 500	50 млн. руб. 30 » » 20 » »	25 » »	30 » » 25 тыс. машин	20 млн. руб. 750 тыс. патефонов
Ориентировочные сроки строитель- ства	оконча- ние	1936	1937 * 1937 1937	1936 1936	1935 1936 1936	1937	1937	1935 1935
Ориенти сроки ст	начало	1931 1933	1933 1930 1931	1931	1932 1930 1932	1935	1932 1934	1934 1933
Место-	объекта	Ст. Милово С. Норское	Дуниловское Варегово Гусевское Мугреево (Свя-	тозерское) Чистый Мох Тейковское	Владимир Иваново Рыбинск	Кострома	Рыбинск Ярославль	Иваново Владимир
Наименование объекта		Ивановская электростанция, II очередь Ярославская гидростанция	Торфоразработки		Завод автоприборов	промышленности «Рабочий метал-	завод точного машиностроения им. Ягоды Завод 5-тонных автомашин	завод текстильных машин им. к иселева (реконструкция)
Отрасли		Районные электростан-	ции Торфяная		Машинострое- ние			
			376					

28.50	13,80 13,80 2,50 8,02	12,00 13,34 13,61 9,50	2,60 2,50 8,00 17,00	1,97 7,57 22,00	170,00 33,00 3,00 1,23,00 3,23,00	POBCHIDHORON
Horadan Com	19,5 161C. acpored. 26, % % Canku 5 % % canku 3 % % %	13,5 Telc. Tohh 1476 Telc. IKJI 1476	2000 тонн 11,3 тыс. тонн 400 тонн в сутки 176. км	82 » 421 » 407 »	5 000 Nene	HOMOI
1	1935 1936 1936 1937 1937	1935 1936 1937 *	1937 1936 1936 1937	1935	* 1937 1937 1937 1937 1937	
	1930 1936 1931 1932 1935 1929	1932 1931 1936 1937	1936 1935 1935 1936	1934 1932 —	1934 1935 1935 1935 1932 1932	
	—————————————————————————————————————	Иваново Ст. Петровск Семибратово Переяславль-	Запесский Ярославль Иваново "	111		
ХИНВИТОПОПОМИТОВ	льнянои комоинат топкольных тканей сист. Зворыкина	Мясокомбинат	»  Холодильник Макаронная фабрика Сортовая мельница Котельнич—Буй	Пушкино—Александров <sup>3</sup> )	Ярославская плотина и шлюзы	
	Легкая		Вторые же-	лезно-дороженые пути Автоблокиров- ка	Автогужсьые дороги Водный транс-порт	

<sup>1)</sup> Во втором пятилетии вводится дополнительная мощность 48 тыс. квт. <sup>2</sup>) Показана мощность, находящаяся в постройке. <sup>3</sup>) Показатели даны по всей дороге. \* Строительство заканчивается за пределами второго цятилетия.

377

#### основные показатели по культурным мероприятиям

	Показатели :	Единицы измере- ния	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
a)	I. Народное образование  Количество учащихся в на- чальной и средней школах, всего	тыс. чел,	581,7	809,8	139,2
	В том числе: В 1—4 классах	>> >> >> >> >> >> >>	466,8 113,0 1,9	494,6 286,0 29,2	106,0 253,1 1536,8
б)	Количество учащихся в вузах	» » ·	5,6	12,0	214,3
в)	Количество учащихся в техникумах	» »	25,2	36,0	142,9
	II. Здравоохранение				
	Город:				
a)	Число здравпунктов	единиц	161,0	288,0	178,9
б)	Число больничных коек на 1 000 жителей	» ·	7,4	7,7	104,1
	Село: •				
a)	Число больничных коек на 1 000 жителей	· : '. » /	1,1 .	1,8	163,6
б)	Число врачебных амбулаторий	· »	358,0	464,0	129,6

#### горьковский край

Таблица І

# КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
В том числе:  Электростроительство Нефтяная Торфяная Минералорудная Черная металлургия Машиностроение Химия и коксохимия Стройматериалы Стройматериалы Стройиндустрия Геологические разведки  НКЛП Главное управление кино-фотопромышленности НКЛес НКСнаб НКВТ НКЗем и НКСовхозов НКПС НКВод Цудортранс НКСвязи Центросоюз Коммунальное строительство Жилкооперация Жилфонд исполкомов Просвещение Здравоохранение	258,60 129,00 85,00 40,00 216,50 28,00	0,36 0,36 0,06 8,32 0,33 9,44 1,50 0,25 11,45 6,73 3,36 2,21 1,04 1,04 5,63 0,73 1,16 3,42	1,23 2,13 3,08 4,52 5,94 2,27 2,67 3,04 3,80 3,41 3,84 4,19
Bcero	. 3844,1	100,0	0 3,92

Горьковский край

Таблица 2 продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

				_		_	_														 
1937 r.	к 1932 г.		210 6	194.2	211,4	92,0	262,2	337,4	187,5	203,1	245,5	190,3	328,6	208,6	1050,8	1	187,5	459,8	130,8	311,9	
Удельный вес в СССР	1937 г.		4.04	4,16	10,48	0,40	4,64	8,47	3,75	11,46	12,62	6,56	14,22	16,54	10,33	0,45	.3,57	3,33	0,19	1,75	
Удельный в СССР	1932 г.		5.44	6,35	9,11	1,14	5,36	5,13	3,38	9,'66	8,42	5,96	7,52	16,83	4,54	-	4,37	2,00	0,20	1,03	
1937 r.			1 533.5	1 020,0	2 600,0	0,69	603,0	1245,0	300,0	19,5	13,5	2445,0	104,5	165,4	62,0	1,0	6,0	40,0	3,4	. 13,1	٠
1932 r.			728,3	525,2	1230,0	75,0	230,0	369,0	160,0	9,6	5,5	1285,0	31,8	79,3	5,0	1	3,2	8,7	2,6	4,2	/
Единицы измерения			млн. квтч.		TEIC. TOHH	*		млн. руб.	млн. штук	млн. м3	. « . «.	Thic. M3	\$	тыс. тонн	MJH. M2	MJH. M		тыс. тонн	<		
Наименование		Q.	Всего выработки электроэнергии	Б том числе районными станциями	Printegram	Thompsender 4yl'yHa	Monation inpurala	Kanman	Bridging monogon monogones	Вирожи деливои древесины	Rinshorka ApuB	Фанара привина приматериалов	Кимага	Hittering magness	Hencedania magazin	Ostum married (20 )	Масо	Drifts (virgon)	Pachtanatruos mostos	Tacing Macalo	

# Горьковский край Таблица ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

1932 г.   1937 г.   1932 г.   1937 г.   1937 г.   1937 г.	Показатели	Абсолю <sup>*</sup> дання	1	937г.	Удельні в СС		В % н	итогу йону
ВСЯ ПОССВИВЯЯ ПЛО-  ШАДЬ	1 TOTAGUETOSTET	1932г. 19	1	U33 = 1	1932г.	1937г.	1932 r.	1937 г.
Мадь 6 359,07 090,0   111,5   4,73   5,07   100,00   100,00     В том числе:   5 152,0 5 665,0   110,0   5,17   5,40   81,02   79,90     Из них: рожь   2558,4 2 330,0   91,1   9,93   9,88   40,23   32,86     Пиненица   112,0   745,0   665,2   0,32   1,82   1,76   10,51     Овес   1865,0   1900,0   101,9   12,09   11,05   29,33   26,80     Ячмень	Г. Посевные площади		,	Вты	сячах	га		
Мадь 6 359,07 090,0	Вся посевная пло-		-	-	1			
а) Зерновые		6359,07	090,0	111,5	4,73	5,07	100,00	100,00
ИЗ них: рожь   2558,4 2 330,0   91,1   9,93   9,88   40,23   32,86   112,0   745,0   665,2   0,32   1,82   1,76   10,51   10,51   112,0   745,0   665,2   0,32   1,82   1,76   10,51   10,5			225 0		~ 177	F 40	01 02	70 00
Пішеница овес   1865,0   900,0   101,9   12,09   11,05   29,33   26,80   39,00   280,0   108,8   3,49   3,15   3,76   3,67						0.88	40 23	32.86
овес . 1865, 1900, 0 101, 9 12, 09 11, 05 29, 33 26, 80 зачмень . 239, 0 260, 0 108, 8 3, 49 3, 15 3, 76 3, 76 36, 300, 0 86, 7 13, 78 13, 76 5, 44 4, 23 46, 0 300, 0 86, 7 13, 78 13, 76 5, 44 4, 23 46, 0 300, 0 86, 7 13, 78 13, 76 5, 44 4, 23 87, 0 500, 0 102, 7 5, 28 5, 22 7, 66 7, 05 87 17 17, 3 3, 05 4, 53 5, 09 7, 83 17 17, 3 17, 3 17, 3 17, 3 17, 3 17,		2558,42					1.76	10.51
Ячмень . 239,0 370,0 393,4 2,66 2,82 6,23 5,22 5,22 370,0 370,0 393,4 2,66 2,82 6,23 5,22 5,22 30,0 300,0 86,7 13,78 13,76 13,76 3,67 330,0 300,0 86,7 13,78 13,76 13,76 3,67 13,76 33,07 13,76 30,00 121,2 3,49 4,47 0,52 0,56 44 4,23 4,00 121,2 3,49 4,47 0,52 0,56 7,05 121,2 1,41 1,47 0,52 0,56 7,05 121,2 1,41 1,47 0,52 0,56 7,05 121,2 1,41 1,47 0,52 0,56 7,05 121,2 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,4		1 865 0 1		101 0				
6) Технические				108.8			3,76	
В т.ч. Лен-долгунец Конопля				93,4	2,66		6,23	
Монопля   33,0   40,0   121,2   3,49   4,47   0,50   0,50     В т. ч. картофель   422,9   430,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,05     П. Скот 1   223,9   430,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,83     П. Скот 1   234,0   555,0   171,3   3,05   4,53   5,09   7,83     П. Скот 1   234,0   555,0   171,3   3,05   4,53   5,09   7,83     П. Скот 1   234,0   555,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,05     П. Скот 1   234,0   555,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,05     П. Скот 1   234,0   555,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,05     П. Скот 1   234,0   555,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,05     П. Скот 1   234,0   555,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,05     П. Скот 1   234,0   555,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,05     П. Скот 1   234,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,05     П. Скот 1   234,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,05     П. Скот 1   234,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,05     П. Скот 1   234,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,05     П. Скот 1   234,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,05     П. Скот 1   234,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,05     П. Скот 1   234,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,05     П. Скот 1   234,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,05     П. Скот 1   234,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,05     П. Скот 1   234,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,05     П. Скот 1   234,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,06   7,05     П. Скот 1   242,9   430,0   101,7   6,92   6,48   6,65   6,06   7,06   7,06   7,08     П. Скот 1   244,0   101,7   101,7   6,92   7,66   7,06   7,06   7,06   7,06   7,08   7,06	В т. ч. Лен-долгунец	346,0	300,0	86,7	13,78			
В оторонно-бажераве В т. ч. картофель . т. Кортовые	Конопля	33,0		121,2	3,49			
т) Кормовые	в) Огородно-бахчевы	e 487,0		102,7				
П. Скот¹)         В тысячах голов         Общее поголовье лощадей	В т. ч. картофель		430,0		3 05			
Общее поголовье ло- шадей	г) Кормовые	324,0	000,0	111,3	1 3,03	7,00	. 0,00	1 .,
шадей        985,31 200,0 121,8 3,02 3,30         В том числе        985,31 200,0 121,8 3,02 3,30         В конесовхозах Главного управл. НКЗ       1,1 1,6 145,5 1,15 0,88 —         В коневодч. товарных фермах       4,8 19,1 397,9 2,16 2,97 —         Ного рогат. скота       1 1977,8 3 250,0 164,3 4,87 5,06 —         В том числе коров Крупный рогат. скот в совхозах       1 239,3 1510,0 121,8 5,89 5,82 —         В том числе коров Крупный рогат. скот в колхозно-товарных фермах       12,3 16,6 135,0 0,74 0,69 —         В том числе коров Общее поголовье овец и коз       120,0 240,0 200,0 2,26 2,82 —         и коз          В том числе спесительных фермах       120,0 240,0 324,3 1,96 2,96 —         В том числе коров Общее поголовье овец и коз       120,0 240,0 324,3 1,96 2,96 —         Общее поголовь свин. В том числе: в совхозах       22,0 — — — 0,02 —         В ктом числе негонов свин. В том числе: в совхозах       618,2 2282,0 369,1 5,32 5,40 —         В ктом числе коров Общее поголов свин. В том числе: в совхозах       22,0 70,0 318,2 1,21 1,47 —         В ктом числе коров Общее поголов свин. В том числе: в совхозах       22,0 70,0 318,2 1,21 1,47 —         В ктом числе коров Общее поголов свин. В том числе коров Общее поголов свин. В то	1		E	з тыс	ячах	голо	В	1
В том числе: В конесовхозах Главного управл. НКЗ В коневодч. товарных фермах		005 0		121 0	5.02	5 50		- '-
В конесовхозах Главного управл. НКЗ В коневодч. товарных фермах		, 985,3	1 200,0	121,0	3,02	0,00		,
Ного управл. НКЗ В коневодч. товарных фермах	В том числе:	,						
В коневодч. товарных фермах	B KOHECOBXOSAX I JIAE	1.1	1.6	145,5	1,15	0,88	-	_
Ных фермах	R VOUEBOIN. TOBAD:		-,-					
В них маток Общее поголов. крупного рогат. скота . В том числе коров Крупный рогат. скот в совхозах В том числе коров Крупный рогат. скот в колхозно-товарных фермах В том числе коров Общее поголовье овец и коз В том числе: В совхозах В ктф					2,16			
Ного рогат. скота . 1977,813 250,0 104,3 4,87 5,89 5,82 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		2 2	7,8	243,8	2,39	3,21	-	
В том числе коров крупный рогат. скот в совхозах В том числе коров крупный рогат. скот в колхозио-товарных фермах В том числе коров Общее поголовье овец и коз В том числе: В совхозах	Общее поголов. круг	I-	0000	164 5	1 97	5 06	i _	_
Крупный рогат. скот в совхозах	ного рогат. скота	. 11 977,8	3 250,0	104,0	00			
В совхозах В том числе коров крупный рогат. скот в колхозно-товарных фермах В том числе коров Общее поголовье овен и коз	В том числе корс	B 1 239, 3	1 210,0	121,0	0,00			
В том числе коров Крупный рогат. скот в колхозно-товарных фермах В том числе коров Общее поголовье овен и коз В том числе е В совхозах	Крупный рогат. Ско	18 7	32.8	175.4	0,61	0,5	5 -	1
Крупный рогат. скот в колхозно-товарных фермах					0,74	0,69	9 -	1
В КОЛХОЗНО-ТОВАРНЫХ фермах	Ипупный погат. СК	OT						
фермах	в колхозно-товарны	IX .			0.00	200		_
Общее поголовье овен и коз	фермах	120,0			2,20	2,0	6 –	_
и коз	В том числе кор		. 120,	J 324,	3 1,80	2,5		
В том числе: В совхозах		ец	5.052	151.	8 7.52	6.7	7 -	
В совхозах		. 3941,2	952,	, 101,	.,			
В КТФ			2.	0 -	_			-
Общее поголов. свин. В том числе: В совхозах			100,	0, —				_
В том числе: В совхозах		040 5	2 282,	0 369,	1   5,3	2 5,4	- 0	_
В совхозах					0 12	1 1 1	7 _	_
В Тысячах л. с.  III. Мощность трак-			70,	0, 300 0, 218		6 3.7	8 -	
III. Мощность трак-	В КТФ	103,3	310,	0, 500,	1 7,0	J , J,		
III. Мощность трак-				Вт	ысяч	ах л.	c.	
торного парка   20,0   400,0   2 000,0   0,50   1,00	III. Мощность тра	K-	1 400				391 '	1
To provide the second s	торного парка.	20,0	400,	1 4 000	,0 0,9	-1,0		- 1

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

Столная стои-	в млн. руб.	23,00 40,00 40,00 40,00 20,00 3,40 1,50 23,00 23,00 23,00 24,00 65,00 65,00 23,70
Мощность		204 тыс. квт 1) 200 °) » » 50 » » 50 » » 4,5 » » 12,0 » » 12,0 » » 14,5 » » 5,0/2,55 млн. тонн <sup>4</sup> ) 445 тыс. тонн 100 » » 250 » » 380 » » 300 тыс. машин 5 000 станков 50 тыс. тонн 5 бол тыс. бол тыс.
Ориентировочные сроки строи- тельства	оконча- ние	1933 1937 1937 1937 1936 1936 1936 1936 1936 1936
Ориенти сроки тел	начало	1929 1933 1935 1934 1930 1934 1934 1930 1930 1930 1930 1930
Местонахожде- ние объекта		Балажна с. Василево Сормово Дзержинск Марийская обл. Вятка лесоза- вод Вятка Чебоксары Горький Ситниковское Голосковское Памьяро-Куп- лагинское Чистое Выкса Корький Выкса Корький
Наименование объекта		Горьковская, IV очередь. Горьковская гидростанция 2) Сормово- Канавинская ТЭЦ Дзержинская ТЭЦ Марийская " Электростанция Вятская (Чепецкая) Электростанция Сторбораток, 17 крекингов) Торфоразработки " Трубный завод " Трубный завод " Завод фрезерных станков Вания пробильно размолочного оборудования пробильно размолочного оборудования пробильный завод им. Кагановича
Отрасли		Районные электро- станции Комму- нальные электро- станции Нефтяная Торфяная Черная ме- таллур- кия Машино- строение
***************************************		. 382

70,00°)	23,00	7,00	7,00	6,50	22,00	6,00	4,75 6,55 7,42 9,00	5,00	14,00	4,16 5,00	5,00	
V.	12 тыс. тонн 750 тыс. прием- ников	і млн. штук	600 тыс. аккуму- ляторов	12 млн. рублей 6 000 тов. вагонов	60 TSIC, M <sup>3</sup> 180 » »	120 » » 240 » »	120 " " 189 " 24 Tsic, M³ фанеры 33 " " "	Меб. на 7 млн. р.	8 TESC. TOHH CEDOFO	2,6 тыс. тонн ка- нифоли, 3,25 млн.	м² изоплит пека 16,5 тыс. тонн масла 9 » »	
1937	1937	1937	1937	1936 1936	1936 1937	1937	1937 * 1934 1936	1937	1936	1935	*	
1933	1932 1936	1936	1936	работает 1934	1929 1936	1936 1937	1936 1936 1929 1934	1936	1932	1932 1936	1936	
Сормово	Муром Вятка	Чувашская	АССР Чувашская АССР	Горький. Канаш	Шумерля Вятские По-	ляны Алатырь район т. Горь-	кого Глазов Фосфоритная Муром Вятские По-	ляны Горький	р. Сява	Ижевск Арда	Ижевск	
Паровозостроительный и судостроитель- ный завод «Красное Сормово»	Завод «Станкопатрон»	» penponykropob		Завод мельничного оборудования им. Воробьева вагоновемонтный завод НКПС	Лесокомбинат, 3-рамный		ik 331	Мебельная фабрика	Завод сухой перегонки дерева	Завод уксуснокислого порошка при газо- генераторах	Смолоперег онный завод	
					Деревооб-	раоатываю-			Песохими	ческая		

Полная стои-	мость объекта,	в млн.	80,00	53,00	55,00	12,00 452,00 455,00 455,00 455,00 6,00 6,00 18,00 22,70 22,00 22,00 22,00
	Мощность предприятия		115 тыс. тонн га- зетной бумаги 7 тыс. тонн обер-	точн. бумаги 16,0 тыс. т крафт- бумаги, 17,0 тыс. т сульфат-целлюл.	60 тыс. тонн га-	1,8 Take: Tother 4,8 " " " 27,0 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Ориентировочные сроки строи-	гельства	оконча-	1936	1937	*	1937 1933 1937 1937 1937 1937 1936 1936 1937 1937
Ориентиј	тель	начало	pa60-	1934	1936	1936 1936 1936 1936 1936 1931 1931 1931
	Местонахожде- ние объекта		Балахна	Марийск, обл.	*	Толоконцево Глазов Котельнич — — Вятка Вятка Вятка Козловка Чувашской АССР Суслангер МАО Чуваш. АССР
	Наименование объекта		Комбинат им. Дзержинского	Сульфат - целлюлозно -бумажный комбинат Марийск, обл.	Усть-Ветлужский целлюлозно-бумажный комбинат	Фабрика технических сукон
	Отрасли	•	Бумажная			Легкая
1					384	

1,70 1,70 2,00 4,30	35,60 15,20 90,00 44,20 42,00	0,20 56,00 7,57	9,24 22,00 98,00 9,00 200,00 6,75	0,14
19, 1 тыс. тони 15,7 % % 10,0 % 750 толи 40 толи в смену 66 толи в смену 820 толи перераб. картоф. в сутки	187 KM 40 % 140 % 360 % 11 %	74 » 14 » 293 » 129 »	404 » 407 » 1 387 » — — 310 км	ния
* * 1935 1937 1935 * * *	1937 1936 1935 1937 1934 1934	1936 1933 1934—1937 1936	1936	1933
1936 1936 1933 1936 1937 1937	1932 1933 1933 1936 1936 1930 1931	1933 1933 1933 1933 1932	1934 1933 1936 1936 1936	1932
Горький Ижевск Горький Ядрин Горький "	Вятка	11111		вино Иошкар-Ола
Мясокомбинат "Завод карбоновой кислоты Плодоовощный комбинат Молочный завод Комбикормовый завод Паточный завод	Меховой комбинат	Пермь—Вятка Вятка—Котельнич Лянгасово—Поздино Агрыз—Казань <sup>6</sup> ) Казань—Канаш <sup>6</sup> )	Буи—Когельнич Москва—Горький 6) Москва—Горький 6) Горький—Свердловск 6) Горьковский речной порт Регулирование р. Волги у Горького Горьковская плотина и шлюзы АТС	Радиовещательная станция
Пищевая	НКВТ Новое желдор. строитель- ство	Вторые желдор. пути	Автоблоки- ровка Автогуже- вые дор. Водный транспорт Связь	

385

25 Второй пятилетний план, т. II

2) Включая плотипы и шлюзы. 3) Показана мощность, находящаяся в постройке. 4) В числителе показана мощность истройке достройке. 4) В числителе показана мощность насть первичной перегонки, в знаменателе—мощность крекингов. 5) Реконструкция верфи. 6) Показатели даны по всей дороге. \*Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

Горьковский край Таблица 5 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измере- ния	1932 г.	1937 г.	1937 г в % к 1932 г
<ol> <li>Народное образование</li> </ol>				
т. тародное образование				
а) Количество учащихся в				
начальной и средней				
школах, всего :	тыс. чел.	1010,8	1 428, 1	141,
В том числе:		ŧ		
В 1—4 классах	» »	852,3	886,5	104,
В 5—7 »	» »	156,9	497,3	317,
В 8—10 »	» »	1,6	44,3	2 768,
б) Количество учащихся в				
вузах	» »	9,8	17,6	179,
в) Количество учащихся в		5,0	11,0	115,
техникумах	» »	33,9	48,0	141,6
II. Здравоохранение				
Город:			*	,
а) Число здравпунктов	единиц	132,0	284,0	215,2
б) Число больничных коек	1 h 4			
на 1000 жителей	13	6,6	6,9	104,5
Село:				
<ul><li>а) Число больничных коек</li></ul>				
на 1000 жителей		0.7	1.0	105 5
	>>	0,7	. 1,3	185,7
б) Число врачебных амбу-				
латорий	>>	357,0	695,0	194,7

#### западная область

Таблица 1 КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пятилетие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
нктп	171,25	12,94	0,44
В том числе:			
Электростроительство Торфяная Минералорудная Асбестовая Машиностроение Химия и коксохимия Стройматериалы Огнеупорная Стройиндустрия Геологические разведки	5,20 25,00 14,80 1,00 84,20 7,70 22,55 6,00 3,00 1,40	0,39 1,89 1,12 0,08 6,36 0,58 1,70 0,45 0,23 0,11	0,11 4,41 5,29 0,82 1,16 0,17 3,05 1,06 0,72 0,33
НКЛП Главное управление кино-фото- промышленности НКЛес НКСнаб НКВТ НКЗем и НКСовхозов НКПС НКВод Цудортранс НКСвязи Центросоюз Коммунальное строительство Жилкооперация Жилфонд исполкомов Просвещение Здравоохранение	258,60 14,04 42,00 40,63 2,10 360,00 103,15 0,30 86,00 34,00 20,00 70,00 8,80 15,60 60,11 37,00	19,54  1,06 3,17 3,07 0,16 27,20 7,79 0,02 6,50 2,57 1,51 5,29 0,66 1,18 4,54 2,80	3,09  2,17 1,29 0,87 0,47 2,52 1,81 0,01 2,29 2,27 1,52 1,23 1,07 1,35 1,91 1,56
Bcero	1 323,58	100,00	1,35

Западная область

продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

сеновалие         измерения         1932 г.         1937 г.         1938 г.		Hammune		1	Удельный	Удельный вес в СССР	1937 r.
строэнергии         млн. квтч.         202,8         432,4         1,51         1,14           ными станциями         »         »         70,0         0,33         0,29           в млн. тыс. тонн         679,0         1400,0         5,03         5,64           млн. тыс. тонн         168,6         330,0         2,34         2,25           млн. штуг         124,0         146,0         2,34         2,25           млн. штуг         124,0         146,0         2,34         2,25           млн. штуг         7,0         4,75         5,69         4,41           весины         млн. туг         7,0         4,75         5,51         3,74           млн. м³         27,2         40,0         6,55         3,99           малг. м³         27,2         40,0         6,55         3,99           млн. м²         27,2         40,0         6,43         5,44           млн. м²         27,2         40,0         6,43         5,44           млн. м²         5,6         9,0         6,16         4,09           промышленности         млн. м²         5,6         9,0         6,16           млн. банок         0,1         0,19 <td>именование</td> <td>измерения</td> <td>1932 г.</td> <td>1937 r.</td> <td>1932 г.</td> <td>1937. г.</td> <td>в % к 1932 г.</td>	именование	измерения	1932 г.	1937 r.	1932 г.	1937. г.	в % к 1932 г.
ктроэнергии         млн. квтч.         202,8         432,4         1,51         1,14           тыми станциями         , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4					
тыстанциями         " <t< td=""><td>им энектроэнергии</td><td></td><td>202.8</td><td>432,4</td><td>1,51</td><td>1,14</td><td>213,2</td></t<>	им энектроэнергии		202.8	432,4	1,51	1,14	213,2
жесины блуб 1400,0 5,03 5,64 60,0 0,55 00,46 8330,0 2,34 2,25 2,25 165,7 425,0 4,76 5,69 1,82 8,69 1,82 8,69 1,82 8,69 1,82 8,69 1,82 8,69 1,82 8,69 1,82 8,69 1,82 8,69 1,82 8,69 1,82 8,69 1,82 8,69 1,82 8,69 1,82 8,69 1,82 8,69 1,82 8,60 1,10 8,8 8,8 8,1412,0 1,1412,0 1,485,0 6,43 5,51 3,99 1,49 1,10 8,10 8,10 8,10 8,10 8,10 8,10 8,10	районными станииями		27.0	70.07	0,33	0,29	259,3
3         , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			679,0	1 400,0	5,03	5,64	206,2
млн. руб.         168,6         330,0         2,34         2,25           тыс. тонн         124,0         146,0         2,62         1,82           млн. штук         7,0         146,0         2,62         1,82           тыс. м³         1,412,0         1,485,0         6,55         3,74           тыс. тонн         46,1         5,51         3,74           млн. м²         46,1         56,0         9,78         5,44           млн. м²         -         10,00         -         10,00           млн. ма         5,6         9,0         6,16         4,09           тыс. тонн         11,1         20,0         2,55         1,67           тыс. тонн         1,67         3,2         0,20         0,18           млн. ба му         2,6         5,5         0,19         0,59           тыс. тонн         1,6         5,5         0,19         0,40           тыс. тонн         1,6	пооката		23,6	0,09	0,55	0,46	254,2
тыс. тойн 165,7 425,0 4,76 5,69 1,82 1,82 1,82 1,13,6 1,04 4,0 1,04 4,41 1,04 1,04 1,04 1,04	OTKA	млн. руб.	168,6	330,0	2,34	2,25	195,7
млн. штук 124,0 146,0 2,62 1,82 1,82 1,82 1,93 1,94 1,15 1,04 1,15 1,04 1,15 1,04 1,15 1,04 1,15 1,04 1,15 1,04 1,15 1,04 1,15 1,04 1,15 1,04 1,15 1,04 1,15 1,05 1,15 1,05 1,15 1,05 1,15 1,05 1,15 1,05 1,15 1,05 1,15 1,05 1,0		TEIC. TOHH	165,7	425,0	4,76	5,69	256,5
I.         млн. м³         7,0         4,41           *         *         3,6         4,0         5,51         3,74           *         *         *         27,2         40,0         6,55         3,90           *         *         *         *         27,2         40,0         6,43         5,44           *         *         *         46,1         56,0         9,78         5,60           *         *         *         60,0         —         10,00           *         *         *         9,0         6,16         4,09           *         *         *         0,1         0,14         0,06           *         *         *         *         0,0         0,14         0,06           *         *         *         *         2,6         3,2         0,20         0,18           *         *         *         *         *         *         0,6         0,18           *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         * <td< td=""><td></td><td>млн. штук</td><td>124,0</td><td>146,0</td><td>2,62</td><td>1,82</td><td>117,7</td></td<>		млн. штук	124,0	146,0	2,62	1,82	117,7
"       "       3,6       4,0       5,51       3,74         тыс. м³       1412,0       1485,0       6,55       3,99         "       "       27,2       40,0       6,43       5,44         "       тыс. тонн       46,1       56,0       9,78       5,60         "       "       -       10,00       -       10,00         "       "       5,6       9,0       6,16       4,09         "       "       0,1       0,1       0,14       0,06         "       "       "       2,6       3,2       0,20       0,18         "       "       "       3,2       0,20       0,18       0,18         "       "       "       "       0,6       0,59       0,18         "       "       "       "       0,6       0,19       0,59         "       "       "       "       0,40       0,40         "       "       "       0,19       0,40       0,40         "       "       "       0,19       0,40       0,40         "       "       "       0       0,19       0,40       0,40 <td>вой превесины</td> <td>MIH. M3</td> <td>7,0</td> <td>7,5</td> <td>7,04</td> <td>4,41</td> <td>107,1</td>	вой превесины	MIH. M3	7,0	7,5	7,04	4,41	107,1
тыс. м³ 1412,0 1485,0 6,55 3,99 3,99 40,10 6,43 5,44 5,44 6,11 60,0 6,43 5,44 6,10 6,43 6,43 5,60 6,10 6,10 6,10 6,10 6,10 6,10 6,10 6	B	~ ~	3,6	0,4,0	5,51	3,74	111,1
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	иломатериалев	Thic. M3	1412,0	1485,0	6,55	3,90	105,2
тыс. тони         46,1         56,0         9,78         5,60           млн. м²         5,6         9,0         -         10,00           млн. м         5,6         9,0         6,16         4,09           промышленности         млн. пар         0,1         0,14         0,06           тыс. тонн         11,1         20,0         2,55         1,67           млн. банок         0,6         5,5         0,19         0,59           тыс. тонн         1,6         10,0         0,19         0,40           к         8         8         8         0,40         0,40           9,0         9,19         0,19         0,40         0,40           10,0         29,0         4,64         3,87	Фанера клееная		27,2	40,0	6,43	5,44	147,1
млн. м²         —         60,0         —         10,00           промышленности         млн. пар         0,1         0,1         0,14         0,06           тыс. тонн         11,1         20,0         2,55         1,67         1,67           млн. банок         0,6         5,5         0,19         0,59           млн. банок         1,6         10,0         0,19         0,59           тыс. тонн         1,6         29,0         4,64         3,87	Bymara	Thic. Tohin	46,1	56,0	9,78	2,60	121,5
промышленности         млн. пар         0,1         0,14         0,06           твомышленности         млн. пар         0,1         0,14         0,06           тыс. тонн         11,1         20,0         2,55         1,67           млн. банок         0,6         5,5         0,18           тыс. тонн         1,6         10,0         0,19         0,59           тыс. тонн         1,6         10,0         0,19         0,40           млн. банок         1,6         10,0         0,19         0,40           м. м	Пъняные ткани	MIH. M2	-1	0,09	1	10,00	1
промышленности млн. пар 0,1 0,14 0,06 1,67 1,67 1,67 1,67 1,67 1,67 1,67 1,6	Перстяные ткани.	MJHI. M	5,6	0'6	6,16	4,09	160,7
млн. пар 0,1 0,14 0,06 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	ная (по промышленности		,				
тыс. тоин     11,1     20,0     2,55     1,67       " " млн. банок     0,6     5,5     0,19     0,59       тыс. тоин     1,6     10,0     0,19     0,40       " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		млн. пар	0,1	. 0,1	0,14	90,0	100,0
"МЛН. банок     2,6     3,2     0,20     0,18       0,6     5,5     0,19     0,59       1,6     10,0     0,19     0,40       1,6     10,0     0,19     0,40       1,0     29,0     4,64     3,87		TEIC. TOHH	11,11	20,0	2,55	1,67	180,2
МЛН. банок     0,6     5,5     0,19     0,59       тыс. тонн     1,6     10,0     0,19     0,40       »     »     19,0     29,0     4,64     3,87		*	2,6	3,2	0,20	0,18	123, 1
1,6 10,0 0,19 0,40 0,40 0,19 0,40 0,40 19,0 29,0 4,64 3,87		млн. банок	9,0	50,50	0,19	0,59	7,916
19,0 29,0 4,64 3,87		тыс. тони	9'1	10,0	0,19	0,40	625,0
	масло		0,61	29,0	4,64	3,87	152,6

Таблица 3

### основные показатели по сельскому хозяйству

	Абсолютны данные		37 г. % к	Уд. н в СС	ec CP	В % к гупора	ито- ійону
Показатели	1932 г. 1937		$32^{\circ} \text{ r.} = \frac{19}{19}$			1932r. 1	937г.
	1						
<ol> <li>Посевные площади</li> </ol>		В	гыся	чах	ra		
						100,00	00.00
Вся посевная площ.	4 869,0 5 30	0,0	100,9	3,02	3,15	100,00	00,00
В том числе:	2 827,0 3 23	5.0	114,4	2,84	3,09	58,06	61,04
а) Зерновые	2 827,0 3 23 1 442,0 1 34		92,9	5,59	5,69	29,61	25,28
Из них: рожь	77,0 45	0,0	584,4	0,22	1,10	1,58	8,49
пшеница .		0,0		5,62	5,06	17,79	16,42
овес		0,0	118,4	2,22	2,18	3,12	3,40
гречиха .		5,0	150,6	9,39	11,75	3,20	4,43
б) Технические		0,0	89,3	4,82	4,88		12,08
Вт. ч.: Лен-долгунет	01 70 70		85,92	4,58	24,31	12,67	10,00
Конопля	1 00 0 0	0,0	90,9	9,32	8,94		1,51
Цикорий	4 0	9,0		4,33	12,86		0,17
в) Огородно-бахчевы		5,0	103,8	6,64	6,64		11,98
В т. ч. картофель	540,6 55	6,0	102,8	8,85	8,38		10,49
г) Кормовые	713,0 79	0,0	110,8	6,71	6,44	14,64	14,90
II. CKOT 1)	В	ТЫ	сяч	ax r	0 л	0 .B	
Общее погол. лошад	. 1 069.0 1 31	0,0	122,5	5,44	6,01	·	
В том числе:							
В конесовхозах Глав	-						
ного управ. НКЗ	1,3	1,8	138,5	1,35	0,99	-	
В коневодч. товарны	xi i				4 00		
фермах	2,7	8,9	329,6	1,22	1,38		
В них маток		3,4	188,9	1,34	1,40	_	
Общее поголовье		20.0	150 0	4 70	A 61		] _
круп. рог. скота	. 1945,0 29	60,0	152,2	4,79	4,61		
В том числе коров		40,0	109,8	0,80	5,16		
Крупный рогат, ско	TO	70.0	152,2	1 51	1,18	3 _	
в совхозах	46,0	70,0	125, 4		1,5	1 -	
В том числе коров,		31,0	120,4	1,15	1,0		
Крупный рогат, ско							
в колхозно-това	" 1 4 11 4 12 1 5	240 0	194,8	3,29	4,0	0	
ных фермах	1 00 2 1	70,0	255,6	3,53	4,2		
В том числе коров	, ,	10,0	200,0	, , , ,	1		
Общее поголовье ов	2 736,1 4	066,2	148,6	5,25	4,6	2 —	
В том числе:	1	,					
В совхозах		5,0			0,0	4 -	-
В КТФ	0.2	200.0	-	0,003	1,2	5 -	_
Общее поголов. сви	4 000 0 0	335,0	226,0	8,89	5,5	2 -	
В том числе				0.50	0	11	
В совхозах	46.1	115,0	249,5	2,53	2,4	1	
В КТФ		190,0	341,	2,35	2,3	ori —	1
		В	тыс	яча	х л.	c.	
III. Мощность тр			1 000,			75	1 -
торного парка.	. 22,5	220,0	1 000,	1,01	۵,		1
					******	o rona	а по

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

# титульный список основных объектов строительства

	Полная стои- мость	оо векта, в млн. руб.	10,00	6,90	3,50 32,00 32,00	-	24,801)	20,90 20,75 0,50 10,60	44,50	45,00 32,00 6,00
CALCULATION OF THE STREET	Мошность		развитие до 10,0 тыс.	развитие до 6,0 тыс.	КВТ 116 Тыс. тонн 160 » » 160 » » 78 тыс. тонн литья,	70 тыс. болванок	развитие до мощности 12 тыс. 4-осных ваго-	1000 покомобилей 1 млн. бочек 2,0 тыс. тонн 12 тыс. квт 12 тыс. квт	20,9 тыс. веретен	27,0 » » 20,0 » » 4,5 Telc, 10HH
A A C C A B B	Ориентиро- вочные сроки строительства	окон-	1937	1937	1936 1935 1937 1935		1936	1936 1936 1935 1936	1936	1937 1937 1937
		начало		1	1933 1934 1936 1931		1931	1932 1930 1934 pa60r.	1934	1936 1935 1936
	Местонахож- дение объекта		Смоленск	Рославль	Чистое Ст. Полпино " " Бежица		\$	Людиново Брянск Навля Клинцы Вязьма	Смоленск	111
	Наименование объекта		Электростанция		Торфоразработки	Завод паровозо - вагоностроитель-	ный «Красный Профинтерн»	3-л локомобилестроения (расшир.) Цементный завод Канифольно-мыльный завод ТЭЦ Центрально-чесальная фабрика	Льнокомбинат тонкополотнянных тканей	тканей
	Отрасли		Коммунальные электростанции		Торфяная Минералорудная промышленность Машиностроение			Стройматериалы Лесохимическая Легкая	•	
					390					

18,00	2,00	10,00 2,76 1,30 1,70 2,50	2 6	23,12 60,00 60,00 8,50 43,00 0,95		28,0°) 36,4°) 71,0°) 0,45	0,010	0,58
: 6,0 млн. пар	20 млн. пар формован- ных задников	11,3 тыс. тонн 10 млн. банок 400 тонн 500 » 1000 »	картофеля в сутки	100 тонн в сутки 234 км 253 » 88 » 251 » 339 » 45 »		656 » 778 » 1701 » 1000 NgNg	ENGN DOG T	17 квт, 2 перед. 0,83
44-	1937	1935 1934 1936 1933 *	ř.	1934 1935 1937 1937 1937 1937		1937	1933	1933
 1936	1936	1932 1931 1936 1937 1937	1937	1932 1929 1931 1933 1935 1935 1935		1936	1931	1933
	1	Брянск Рудия Смоленск В. Луки — Брянск	1	Смоленск		Смоленск	Бежица	Смоленск
	Фабрика специально кожевенного картона	Мясокомбинат	Макаронная фаорила Паточный завод	Обойная мельница	Брянск—павля	Москва—Себеж <sup>2</sup> ) Москва—Минск <sup>2</sup> ) Леиинград—Киев—Одесса <sup>2</sup> )	ATC	Радио - телефонно - телеграфнам станция
		Пищевая		Новое желлор. строительство Вторые желлор. пути	Автоблокировка желдор. транс-	порта Автогужевые дороги	Связь	ç

1) Вместе с постройкой ТЭЦ в Бежице. 2) Показатели даны по всей дороге. 3) Стоимость показана по объему работ на второе пятилетия.

Западная область

Таблица 5

I. Народное образование         а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего	973,0 835,5 136,6 0,9	740,0 450,6 20,6	88,6 329,9 2 288,9
чальной и средней школах, всего       тыс. чел.         В том числе:       » »         В 1—4 классах       » »         В 5—7 » » »       » »         В 8—10 » » »       » »         б) Количество учащихся в вузах       » »         в) Количество учащихся в техникумах       » »         II. Здравоохранение       город:         город:       а) Число здравпунктов       единиц	835,5 136,6	740,0 450,6	88,6
В 1—4 классах	136,6	450,6	329,9
В 5—7 » » »  В 8—10 » » »  б) Количество учащихся в вузах	136,6	450,6	329,9
В 8—10 » » »  б) Количество учащихся в вузах » »  в) Количество учащихся в техникумах » »  11. Здравоохранение Город:  а) Число здравпунктов единиц			
б) Количество учащихся в » »  в) Количество учащихся в техникумах » »  11. Здравоохранение  Город:  а) Число здравнунктов единиц	0,9	20,6	2 288,9
вузах » »  в) Количество учащихся в техникумах » »  II. Здравоохранение Город: а) Число здравнунктов единиц			
<ul> <li>П. Здравоохранение</li> <li>Город:</li> <li>а) Число здравпунктов единиц</li> </ul>	2,9	6,0	206,9
Город: а) Число здравнунктов единиц	23,3	31,0	133,0
а) Число здравпунктов единиц			,
б) Число больничных коек на 1000 жителей »	132,0	181,0	137,1
	8,5	9,0	105,9
Село:	~		
а) Число больничных коек на 1000 жителей »	0.5	1,3	260,0
б) Число врачебных амбулаторий	0,5		134,6

### ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНАЯ ОБЛАСТЬ

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пя- тилетие	В % к итогу по району	Удель- ный вес в СССР
нктп	675,19	25,67	1,74
В том числе:			
Электростроительство Нефтяная Минералорудная Черная металлургия Машиностроение Химия и коксохимия Стройматериалы Огнеупорная Стройиндустрия Геологические разведки НКЛП Главное управление кино-фотопромышленности НКЛес НКСнаб НКВТ НКЗем и НКСовхозов НКПС НКВод Цудортранс НКСвязи Центросоюз Коммунальное строительство	42,50 156,60 14,30 263,00 105,90 34,34 15,11 28,30 7,50 6,60 160,80  22,37 13,00 372,65 2,60 770,00 76,33 3,12 83,00 40,00 37,00 85,00	1,68 6,18 0,56 10,39 4,18 1,36 0,60 1,12 0,30 0,26 6,35  0,88 0,51 14,72 0,10 30,41 3,02 0,12 3,28 1,58 1,46 3,36	0,93 3,42 5,11 2,92 1,45 0,78 2,05 4,99 1,80 1,53 1,92 3,46 0,40 7,95 0,58 5,39 1,34 0,14 2,21 2,67 2,81 1,49
Жилкооперация Жилфонд исполкомов	9,70 16,40 112,85 52,00	0,38 0,65 4,46 2,05	1,18 1,42 3,59 2,19
Bcero	2 532,01	100,00	2,58

Таблица 2

Центрально-Черноземная область

продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

1937 r.	к 1932 г.	256.3		144,4 526,3	331,0	475,3	120,2	125,0	133,3	123,1	162,0	145,1	185,7	215,5	233,9	137,1	
Удельный вес в СССР	1937 r.	10	0,61	w, rc 800,	1,36	1,67	3,12	0,88	0,85	0,32	5,23	, co	0,14	2,69	21,60	13,06	
Уделы в С	1932 r.	1.22	1.3	2,68	3,23	0,76	4,39	1,21	1,30	0,55	7,82	7.29	0,10	3,67	27,89	17,45	
1937 F.		419.5	150,0	1700,0	705,0	125,0	250,0	<u>۔</u> تک د	315,0	3,2	= v,c	46.0	2,6	25,0	540,0	0,86	
1932 r.		163,7	1000	323,0	213,0	26,3	208,0	1,2	242,0	2,6	7,1	31,7.	1,4.	11,6	230,9	71,5	
Единицы	измерения	млн. квтч.			» » » » » » » » » » »	TEIC, TOHH	млн. штук	MJH. M <sup>3</sup>		тыс. тоны	MJH. M	тыс. тонн	* *	млн. банок	тыс. тонн	*	
Наименование		Всего выработки электроэнергии	В том числе районными станциями	Железная руда	Выплавка чугуна	Цемент	Кирпия	Вывозка деловой древесины	Выработка пиломатериалов	Eymara	Обучь кожаная (по промышленности НКПП)	Мясо	Pu6a (ynob).	Консервы	Сахар-песок.	Растительное масло	,

основные пок	ASATE	и по	СЕЛЬС	КОМА	KUJH	MCLR 2	<u> </u>
Показатели	Абсол дан	ютные ные	1937г.		вес в		: итогу ійону
	1932г.	1937r.	1932г.	1932г.	1937г.	1932г.	1937r.
I. Посевные площади		Вт	ы с	я ч а	a x	г а	
Вся посевн. площадь						100,00	
В т. ч. а) Зерновые	8 011,0	7970,0 $3120,0$		8,04 12,44	7,60 $13,23$		71,74 $28,08$
Изних: рожь	1 019,0	1 260,0	123,7	2,95	3,09		11,34
овес	1507,0	1602,0	106,3	9,77	9,31	13,68	14,42
просо	1 359,0	535,0		17,70	17,40	12,33	4,82
гречиха бобовые	253,0 $283,0$	303,0 451,0	119,8 159,4	15,22 13,31	15,15 12,61	2,30 2,57	2,73 4,06
ячмень	172,0	280,0		2,51	3,39	1,56	2,52
кукуруза	30,5	184,0	603,3	0,81	4,27	0,28	1,65
б) Технические .	1 322,0	1 280,0	96,8	8,88	9,76	12,00	11,52
В т. ч.: Сахарная свекла фабр	291,4	300,0	.103,0	18,95	21,74	2,65	2,70
Подсолнух	662,0	630,0			15,75		5,67
Конопля	184,0	170,0	92,4	19,49	18,99	1,67	1,53
Цикорий	$^{6,7}$	11,0			15,71 $19,23$	0,06 0,33	0,10 0,23
Махорка в) Огородбахчевые	36,2 1 008,0	25,0 $950,0$			9,93		
В т. ч. картофель	787,9	780,0		12,89	11,76		7,02
г) Кормовые	677,0		134,4		7,43		8,19
д) Сады	100,0	165,0	165,0	17,84		•	ı —
II. CKOT 1)	В	ты (					В
Общее пог. лошадей В т. ч. в конесовхо-	1 414,0	1530,0	108,2	7,20	7,02	_	_
зах Гл. упр. НКЗ	4,9	8,4	171,4	5,10	4,63		-
В коневтов. фермах	7,8	32,1	411,5	3,51	4,99		
В них маток	5,2	12,8	246,2	3,88	5,26		
Общ, поголовье круп- ного рогатого скота	2 329,5	3 660,0	157,1	5,73	5,70		
В т. ч. коров	1 253,5				5,93	_	-
Крупн. рогат. скот	105.0	190,0	181,0	3,45	3,19		
в совхозах В т. ч. коров	105,0 66,5						
Крупный рогатый							
скот в КТФ	186,2				3,29		
В т. ч. коров Общ. пог. овец и коз	37,0 2451,3	138,0 3 557,0			3,41 $4,05$		_
Вт. ч. в совхозах	52,7	170,0		0,97	1,40		_
В КТФ	189,3	800,0			5,01		_
Общ. пог. свиней.	709,1 180,0			6,11 9,87	8,62 7,96		_
В т. ч. в совхозах . В КТФ	266,5						
III. Мощность трак-	D		с я		х л.	· C·	
торного парка	148,0	500,0	) 337,8	6,65	6,11	1 -	
	1						
71 0.0			ACCULATE C	0.0000000	0mm****	TORO DO	TO 0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

1	1	5,00	00'9	126,70	70,00	17,00	29,40	24,00	7,00	17,20	15,00	13,80	6,40	21,70	1,50	17,00
1 000 тыс. тонн	1500 » »	« « 091	160 » »	1	-	2 000 станков	1	200 тыс. л. с.	19,5 млн. руб.	52 " "	33 » »	Element Control	40 тыс. тонн	116 * *	45 тыс. м <sup>3</sup>	15,0 тыс. тонн
*	#	9861	1937	1935	1937	1937	1936	1936	1935	1936	1935	1	1934	1935	1937	1937
1935	1936	1935	1936	1661	ļ	1936	1932	.1	1631	работает	1931	Ì	1931	1930	1935	1936
Староосис. р-н (КМА)	Старооск. р-н (КМА)	Щигры	Трухачевск	Липецк	ı		Воронеж	<b>*</b>	\$	*	Open	Воронеж	Латная	Семилуки		
Лебедянский рудник	Обогатительная и агломерационная ф-ка	фосформенти завол. П очередь	Conformative 3380II	aB	Метаплург. завод «Свободный Сокол»	3-и шифовальных станков № 2	3-п Электросигнал	али	3-д оборуд, для промышл. строй- материалов им. Калинина,	3-д оборуд, пищевой промышл. им. Коминтерна	3-д текст. машин им. Рыкова (реконструкция)	Паровозоремонтный завод НКПС .	IIIamothiki 3-1 Nº 8	Шамотный завод	Лесопильные заводы, 3-рамн.	Шпагато-веревочная ф-ка
			промышленность	Charle Chow posterol	черная металлур	у миноситом	manusca position						Cmo offsromonizant.	Ciponinal Control	Деревообрабаты-	Легкая

ліжение)	Полная стои- мость	ооъекта, в млн. руб.	17 00	28,50	18,00	5 70	4.60	5 20	30 00	13.70	22,60	,	22,60	22,60	2.60	-13,10	
аслана 4 (продолжение)	Мощность	предприятия	15.0 тыс. тонн	50,0 млн. парчулок 18,0 » шт. белья	6,0 млн. пар	85,0 млн. дим²	1 400 тонн	1 400 »	10,1 тыс. тонн	13,1 » »	12,0 тыс. центн.	свеклы в сутки	12,0 % %	12,0 » »	20 тыс. тони семян	20 тонн маргарина	в смену и 40 тонн саломаса
	Ориентировочные сроки строитель- ства	оконча- иие	1937	*	쓮	1934	1934	1936	*	\$	1935		*	*	1935	1935	
	Ориенти сроки с	начало	1935	1936	1936	1930	1931	1933	1937	1936	1931		1936	1937	1933	pa6oraer {	
	Место-	OUBERIA	. 1	1	1	Елец	Борисоглебск	Валуйки	1	Воронеж	Эртиль	V	Алешкино	Елань-Колено	Алексеевка	Евдаково	
	Наименование объекта		Комбинат круч. изделий	Трикотажный комбинат	Обувная фабрика	Завод мостовьевых полуфабрикатов	Дубильно-экстрактный завод	* * *	Завод хозяйственного фарфора	7	Сахарпый завод	*		•	Завод Эфирных масел	Маргариновый комбинат.	
	Отрасли		Легкая							Пищевая							
-						398					····						_

7,57	6,20	2,60	2,60	2,35	2,00	13,65	14,07	13,41	1,50	433,00	43,00	1,80	23,00	127,004)	.0,56	46,80
950 тонн	860 %	. 650 »	% 019	355 .»	150 »	1 476 тыс. дкл	1 476 % %	1 476 · » »	50 тыс. гкл	404 KM	437 %	31 »	256 »	2 430 »	10 KBT	кабеля 781 км, жил 186 440 км
1935	1936	1935	1935	1935	1936	1936	1936	1937	1936	1935	1936	1934	1937	1	1933	1937
1930	1932.	1932	1932	1932	1932	1932	1932	1932	1935	1932	1933	1933	1933	1	1931	1936
Россошь	Поворино	Валуйки	Ливиы	Калач	Лиски	Лебедянь	Ст. Грязи	Ливны	ļ	1		1		- [	Воронеж	Москва— Орел—Курск— Харьков
Птицекомбинат		•				Спиртозавод	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Пивоваренный завод	Москва—Донбасс 3)	Пенза—Валуйки 3)	Валуйки—Купянск 3)	Оспова—Льгов	Москва—Харьков—Ростов—Орджо- никидзе—Тифлис <sup>3</sup> )	Радиовещательная станция	
										Новое желдор.	строительство Вторые желпор.	пути	A	Автогужевые дороги	Связь	

<sup>1)</sup> В числителе показана мощность первичной перегонки, в знаменателе—мощность крекингов. <sup>2</sup>) Стоимость и мощность показаны по всему нефтепроводу. <sup>3</sup>) Показатели даны по всей дороге. <sup>4</sup>) Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

Показатели	Единицы измере- ния	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование				
а) Количество учащихся в на-				
чальной и средней школах,	тыс. чел.	1 588,1	2 261,5	142.4
всего	raic. den.	1 300,1	2 201,5	142,4
_				
. В том числе:				
В 1—4 классах	» »	1 324,7	1 378,0	104,0
B 57 »	» »	261,7	849,5	324,6
B 8—10 »	» »	1,7	34,0	2000,0
б) Количество учащихся в				
вузах	· »> »>	10,7	.18,0	168,2
в) Количество учащихся в техникумах	» ».	35,3	50,0	141,6
II. Здравоохранение				
Город:			•	
а) Число здравпунктов	единиц	136,0	238,0	175,0
б) Число больничных коек				
на 1000 жителей	>>	6,3	6,8	107,9
Село:				,
а) Число больничных коек				
на 1000 жителей	. »	0,6	1,2	200,0
б) Число врачебных амбула-				
торий	»	640,0	870,0	135,9

### капиталовложения в народное хозяйство

(в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по райо- ну	Удель- ный вес в СССР
нктп	.200,94	22,91	0,52
В том числе:			
Электростроительство	33,30	3,79	0,73
Машиностроение •	108,90	12,41	1,49
Химия и коксохимия	39,71	4,53	0,90
Стройматериалы	14,89	1,70	2,02
Стройиндустрия	2,60	0,30	0,62
Геологические разведки	1,10	0,13	0,26
нклп	46,50	5,30	0,56
Главное управление кино-фотопромышленности	58,62	6,68	9,08
НКЛес	15,00	1,71	0,46
НКСнаб	60,81	6,93	1,30
НКВнешторг	37,00	4,22	8,29
НКЗем и НКСовхозов	225,00	25,65	1,58
нкпс	45,00	5,13	0,79
НКВод	. 11,93	1,36	0,55
Цудортранс	25,00	2,85	0,67
НКСвязи	9,00	1,03	0,60
Центросоюз	20,00	2,28	1,52
Коммунальное строительство	41,00	4,67	0,72
Жилкооперация	4,80	0,55	0,59
Жилфонд исполкомов	. 13,50	1,54	1,17
Просвещение	. 43,10	4,91	1,37
Здравоохранение	. 20,00	2,28	0,84
Beero	. 877,20	100,00	0,89

<sup>26</sup> Второй пятилетний план, т. п 401

Татарская АССР

продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

Таблица 2

Всего выработка электроэнертии         МЛН. катч.         69,0         331,8         0,52         0,87         Т 1937 г.         11937 г.         11937 г.         11932 г. </th <th></th> <th></th> <th> </th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>~</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th>***************************************</th> <th>-</th>			 									~				-	***************************************	-
Наименование       Единицы измерения       1932 г.       Удельн в СС         ектроэнергии       млн. квтч. 69,0       331,8       0,52         районными станциями       млн. руб. 16,8       50,0       0,31         ектроэнергии       млн. руб. 16,8       50,0       0,31         ваесины       млн. штук       49,0       100,0       1,03         евесины       млн. штук       49,0       100,0       1,03         евесины       млн. штук       49,0       10,0       0,23         евесины       млн. штук       44,0       1,25         ериалов       млн. м³       269,0       510,0       1,25         промышленности НКЛП)       млн. м³       4,5       17,0       3,46         млн. пар       1,8       5,0       2,46         млн. пар       1,8       5,0       0,983         млн. банок       –       2,5       –         млн. банок       –       2,5       –         млн. банок       –       1,4       –         млн. банок       –       2,5       –         млн. банок       –       1,4       –         млн. банок       –       1,4       – <td>1937 r. B %</td> <td>к 1932 г.</td> <td>480,9</td> <td>775,2</td> <td>297,6</td> <td>204,1</td> <td>152,5</td> <td>136,8</td> <td>189,6</td> <td>141,9</td> <td>377,8</td> <td>190,5</td> <td>277,8</td> <td>.444,4</td> <td>155,0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>	1937 r. B %	к 1932 г.	480,9	775,2	297,6	204,1	152,5	136,8	189,6	141,9	377,8	190,5	277,8	.444,4	155,0	1	1	
Наименование       Единицы измерения       1932 г.       1937 г.         ектроэнергии       млн. квтч. 69,0       331,8         районными станциями       млн. руб. 16,8       50,0         млн. штук       49,0       100,0         млн. штук       49,0       100,0         квесины       млн. штук       49,0       100,0         квесины       млн. м³       0,95       1,3         гыс. м³       269,0       510,0         млн. м³       0,95       17,0         млн. м³       0,21       0,4         млн. ма       0,21       0,4         млн. пар       1,8       5,0         млн. пар       1,8       5,0         млн. банок       –       2,5         млн. банок       –       1,4         млн. банок       –       2,5         тыс. тонн       –       1,4	ый вес ЭСР		0,87	- 0,82	0,34	1,25	0,53	1,21	1,37	5,99	2,83	0,18	2,98	1,33	0,17	0,27	0,19	
Наименование       Единицы измерения измерения измерения измерения в техтроэнергии	Удельн в С(	1932 г.	0,52	0,31	0,23	1,03	0,59	1,45	1,25	7,33	3,46	0,23	2,46	0,83	0,15	1	1	
Наименование       Единицы       1932         ектроэнергии       " " " 25, "         районными станциями       " " " 16, "         евесины       " " " " 16, "         гриалов       " " " " 31, "         промышленности НКЛП)       " " " 26, "         " " " " " " " 2, "         " " " " " " " 2, "         " " " " " " " " 2, "         " " " " " " " " " " 2, "         " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1937 r.		331,8	200,0	50,0	100,0	6,0	1,3	510,0	44,0	17,0	0,4	5,0	0,91	3,1	2,5	1,4	
Наименование ектроэнергии	1932 r.		0,69	25,8	16,8	49,0	0,59	0,95	269,0	31,0	4,5	0,21	1,8	3,6	2,0	1	1	
Наименование ектроэнергии	Единицы	roughering	млн. квтч.	*	млн. руб.	млн. штук	млн. м³	*	Thic. M <sup>3</sup>	* *	млн. м²	млн. м	млн. пар	тыс. тонн		млн. банок	тыс. тонн	
	Наименование		Всего выработки электроэнергии	В том числе районными станциями	Металлообработка	Кирпич	Вывозка деловой древесины	дров	Выработка пиломатериалов	Фанера клееная	Льняные ткани		Обувь кожаная (по промышленности НКЛП)	Мясо	Рыба (улов)			

OULODIDED HOL		110	423100	2(01110			
Показатели		лютн. ные	1937 г. в % к 1932 г.	Уд. в СС			итогу айону
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1932 r.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
I. Посевные площади		В	тыс	ячаз	с га		
Вся посев, площадь. В том числе:	3250,0	3280,0	100,9			100,00	100,00
a) Зерновые     Из них: Рожь     Пшеница     Овес     Бобовые     б) Технические     в) Огородно - бахче-	2760,0 1287,4 253,0 506,0 237,0 141,0	1 185,0 505,0 500,0 325,0	100,4 92,0 199,6 98,8 137,1 74,5	4,99 0,73 3,28 11,14	2,64 5,02 1,24 2,91 9,09 0,80	39,61 7,78 15,57 7,29	84,45 36,13 15,40 15,24 9,91 3,20
вые	195,0 182,2 154,0	210,0 190,0 195,0	107,7 104,3 126,6	2,98	2,19 2,86 1,59	5,61	6,40 5,79 5,95
II. Скот 1)		Вт	ысяч	axı	ол	ОВ	
Общее поголовье ло- шадей В том числе:	337,7	480,0	142,1	1,72	2,20		granding
В конесовхозах Гл. Упр. НКЗ В коневодч. товарн.	0,5	1,4	280,0	0,52	0,77	-	-
фермах	4,1 2,9	13,5 5,0	329,3 172,4		2,10 2,06		=
крупного рогатого скота	557,5 356,5	1 060,0 475,0	133,2	1,70	1,65 1,83		
скот в совхозах . В том числе коров . Крупный рогатый	23,8 15,8	47,0 20,5	197,5 129,7		0,79 0,86		
скот в КТФ В том числе коров . Общее поголовье овец	52,0 15,0	86,0 40,0	165,4 266,7		1,01 0,99	_	
и коз В том числе в сов-	1 053,5	1832,2	173,9	. 2,02	2,08	-	
хозах В КТФ	30,0	10,0 200,0	666,7	0,55	0,08 1,25	<u>-</u>	
Общее поголовье свиней	112,7		518,6	0,97	1,38	_	-
в ктф	21,8 30,0		252,3 366,7		1,15 1,34		_
TYY Marries and The		В	тыся	чах	л. (	C.	
III. Мощность трак- торного парка	21,0			0,94	2,45	-	
1) Общее поголовье	скота	— на	весну с	оответс	твуюц	цего г	ода,

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота — на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

титульный список основных объектов строительства

Райошпые электростанции Коммунальные электростанции Машиностроение Ф. С. В.	е элек- нции альные станции троение	ТЭЦ	соъекта Казань Чистополь	начало	окония-	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	1
!	е элек- нции альные станции троение	ТЭЦ	Казань	1929	ние		в млн. руб.
	нции альные станции троение	Электростанция	Чистополь		1936	45 TEIC. KBT	43,80
	троение	Вагоностроительный з-д		1933	1936	2,0 » »	1
			Казапь	1936	*	4 320 пассаж. вагонов	100,00
Деревос		Судостроительный з-д «Крас-	Зеленый Дол	1931	1936	120 судов	31,60
7.1.1	Деревообраба-	Временные лесозаводы, 4 рамы	1	1935	1936	80 TMC, M <sup>3</sup>	2,00
тывающая	ощая	Обозный завод	Казань	1930	1935	45 тыс. шт. повозок	6,70
Легкая	кая	Валяльная фабрика	\$	1930	1934	3,0 млн. пар	7,60
		3-д искусств. полув. «Прима»	Қазань	1933	1935	3 тыс. тонн стелечн. полув., 1 тыс. тонн	9,50
		Дубильно-экстрактн. з-д	\$	1936	1937	подошвы 1 400 тонн	5,00
Кино-фотопро-	этопро-	Кино-фабрика «Востокфильм»		1931	1935	12 полнометр. худ.	3,76
мышленность	шость	фабрика № 8 кино-пленки	\$	1933	*	warraw.	56,31
Пищ	Пищевая	Мясокомбинат	<u></u>	1936	*	9,5 тыс. топн	12,00

		. Рыбная сл.	1936	1937	5,7 % %	2,50
	Завод льняного масла	Алексеевка	1933	1935	625 тонн	2,67
•	Sabod cyxoro Mojiond	Елабуга	1935	*	1100 »	1,50
	Mo	Бугульма	1	1936	410 »	2,10
	Птицекомоинат	Казань	1935	1935	400 »	1,40
	£0000000000000000000000000000000000000	\$	1936	1937	1-476 тыс. дкл	13,50
	ClinpiosaboA	1	1936	1937	320 тонн перераб. кар-	4,30
	Паточный завод	Казань	1934	1936	тофеля в сутки 0,3 тыс. тонн	3,90
	Желатиновый завод	*	1933	1934	10 % %	4,04
	Завод кароповой кисто	~	1932	1937	1	30,83
Наркомвнешторг	Казмехкомоннат.		1937	*	338 KM	100,00
Новое желдор.	Казань—Бугульма		1936	1937	360 »	00,06
	ГорькийКазапь 1		1033		293 "	
Вторые желдор.	Arpus-Kasanb 1)		1033	1934/37	129 »	\$ 56,00
6	Казань—Канаш 1)		2 0	1037	1	5,00
Волный транспорт	Казанский речной порт		1950	1661	6 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0 07
Связь		Казапь	1936	1937	5 000 Neme	6,43

Татарская АССР

Таблица 5

		1		
Показатели	Единицы измере- ния	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г
I. Народное образование				
а) Количество учащихся в на-	·			
чальной и средней школе,				
BCero	тыс. чел.	387,1	523,3	135,2
В том числе:			*	
В 1—4 классах	» »	330,4	304,7	92,2
В 5—7 »	» »	56,3	205,4	364,8
B 810 »	» »	0,4	13,2	3300,0
б) Количество учащихся в				
вузах	» »	8,8	11,5	130,7
в) Количество учащихся в				
техникумах	» »	9,2	18,0	195,7
II. Здравоохранение				
Город:				
а) Число здравпунктов	единиц	35,0	84,0	240,0
б) Число больничных коек на				
1000 жителей	» »	7,5	8,0	106,7
Село:				
а) Число больничных коек на				
1000 жителей	» »	0,8	1,5.	187,5
б) Число врачебных амбула-				
торий	» »	137,0	225,0	164,2

### средневолжский край

Таблица 1

# КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пя- тилетие	В % к итогу по району	Удель- ный вес в СССР
:			,
нктп	992,75	34,92	2,56
В том числе:			
Электростроительство Нефтяная Сланцевая Минералорудная Асбестовая Черная металлургия Цветная металлургия Машиностроение Химия и коксохимия Стройматериалы Стройиндустрия Геологические разведки НКЛП Главное управление кино-фотопромышленности НКЛес НКСнаб НКВнешторг НКЗем и НКСовхозов НКПС НКВод Цудортранс НКСвязи Центросоюз Коммунальное строительство Жилкооперация Жилфонд исполкомов Просвещение	66,60 145,70 33,00 3,90 1,00 227,00 75,00 341,90 50,00 24,40 15,50 7,10 326,20 23,51 11,00 140,19 2,60 955,00 60,00 7,47 54,00 37,00 30,00 64,00 9,50 12,50 77,02 40,00	0,09 33,59 2,11 0,26 1,90 1,30 1,06 2,25 0,33 0,44 2,71	1,45 3,19 34,74 1,39 0,82 2,52 3,36 4,69 1,13 3,30 3,71 1,65 3,90 3,64 0,34 2,99 0,58 6,69 1,05 0,34 1,44 2,47 2,28 1,12 1,16 1,08 2,45 1,68
Здравоохранение	2842,74		1

Средневолжский край

продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

Таблица 2

1937 r.	в %.	287,4	581,4	400,4	-	195.4	986	158,6	115.4	108,7	115,6	146,2	243,9	145,5	2166,7	393,3	140,0	. 1	-	512,5	
Удельный вес в СССР	1937 г.	1,16	1,12	2,00	3.70	1,74	0,75	2,87	3,53	4,67	5,11	1,90	1,67	10,91	3,87	5,83	0,27	1,61	0,50	5,47	
Уделья	1932 r.	1,14	9,57	î	1	1,81	1,63	3,06	5,23	7,04	7,64	2,76	3,15	18,14	0,41	4,09	0,26	1	1	1,95	
1037 1		440,3	600,0	700,0	5,0	255,0	56,0	230,0	0,9	5,0	1 905,0	19,0	10,0	24,0	6,5	70,0	4,9	15,0	12,5	41,0	
1032 r		153,2	291.0		1	130,5	56,8	145,0	5,2	4,6	1648,0	13,0	4,1	16,5	0,3	17,8	w v	1	1.	0,8	
Единицы	измерения	_	Tbic. Tohii		<	млн. руб.	TEIC. TOHH	млн. штук	MJHI. M3	*	TEIC. M3	тыс. тонн	млн. м2	млн. м	мли. пар	тыс. тонн	¢	мли. банок	Thic. Tohi	· *	
Наименование		В том чисте райопили станивами	Topo	Железная руда	MEMB	иеталлообработка.	L'emen'	Princero Towns & Comments	Darboard delugon dperecution	BringSomm management	Evwara	Tructus months	Hencrania mean	Offure Kowanag (no moanimment titent)	Maco Maco	Drifts (virtue)	Honcember	Cavan-nocom	Dooming was and a second	racinicabile machio	

Средневолжский край Таблица 3 основные показатели по сельскому хозяйству

Показатели	Абсоли дани		17 r. % 932 r.		вёс ССР	В%к	
0	1932 г.	1937 г.	1937 B % K 193	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
I. Посевные площади		В	гыс:	ячах	га		
Вся посеви, площадь.	10255,0	10.020.0	97,7	7,63	7.17	100,00	100,00
	10 200,0	10 020,0	.,,,	,	,		
В том числе: а) Зерновые Из них: Пшеница. Рожь	8 095,0 2 838,0 2 660,0	8 035,0 3 100,0 2 450,0	99,3 109,2 92,1	8,12 8,24 10,32	7,67 7,59 10,39	78,94 27,67 25,94	80,19 30,94 24,45
Овес Кукуруза Просо	1 146,0 53,0 846,0	1 215,0 94,0 500,0	106,0	7,43 1,40 11,02	7,06 2,18 16,26	11,18 0,52 8,25	12,13 0,94 4,99
Бобовые. б) Технические	313,0 811,0	407,0 682,0 455,0	130,0 84,1	14,72 5,45 11,39	11,38 5,20 11,37	3,05 7,91 5,89	4,06 6,81
Из них: Подсолнух Конопля Горчица Сахарная	116,0 19,0	130,0 20,0	112,1	12,29	14,53 5,56	1,13	1,30
свекла фабр. в) Огородно-бахч.	2,0 633,0	563,0		6,87	0,58 5,88	6,17	0,08 5,62
В т. ч. картофель г) Кормовые	390,0 716,0		102,6 $103,4$	6,38 6,73	6,03 $6,04$		
II. Скот 1)		Вты	сяч	axı	оло	В	
Общ. поголов, лошад. В том числе:	837,3	1 000,0	119,4	4,26	4,59	-	<u> </u>
В конесовхозах Гл. упр. НКЗ	4,7	8,8	187,2	4,90	4,85		· ·
В коневодч. то- варн. фермах. В них маток	14,5 10,5	46,3 19,0	181,0	7,83	7,20 7,81		
Общ. пог. кр. рог. ск. В том числе коров Крупн. рогат. скот в	1 442,8 846,7	2 445,0 1 080,0			3,81 4,16		_
совхозах В том числе коров	167,0 96,8		185,6 129,1		5,21 5,22		_
Крупн, рог.ск. в кол товарн, фермах. Вт. ч. коров	186,2 71,0	140,0	161,1 197,2	3,77	3,53 3,46	-	_
Общ, погол, овецикоз В т. ч. в совхозах . В КТФ.	216,7 145,3	3 101,5 534,1 845,0		3,98 2,67	3,53 4,39 5,30 3,85		_
Общее погол. свин. В т. ч. в совхо- зах В КТФ	288,2 125,0 87,0	380,0	304,0	6,86	7,96		_
III. Мощность трак- торного парка.		Вты	сяч	a x 1	ı. c.		_

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

# титульный список основных объектов строительства

		Opi	Ориентировочные	чные		Полная
Наименование объекта	Местонахож- екта дение объекта		сроки строитель-	гель-	Мощность предприятия	стои- мость объекта.
			начало око	оконча- нис	4	в млн. руб.
11G.L.			1033	1026	O S	70.00
	Camapa	-		1936	*	17,401)
Электростанции			1930	1936	3,5 » »	4,30
***************************************			1934	1937	10,0 » »	14,00
***	от Оренбург		1935	1937	5,5 % %	ļ
Нефтекомбинат (5 трубчаток, гов).	, 10 крекин-		1931 193	35-37	1935—37 2,50/1,5 млн. г²)	162,00
Сланцевая Рудник № 1			1931	1936	1000 тыс. тонн	29,10
» Nº 2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1935	*	1 000 " "	22,00
» No 1	Общий Сырт		1936	*	1 000 " "	22,00
Халиловский рудник	Орский район		1932	1937	560 % %	1
Металлургический з-д	Халилово	<del>,</del>	1934	*	I	683,00
Медеплавильный комбинат	Блява		1934	*	I	
		_		_		

361,00	300,000	00,09	38,00	4,10	00,0	13,00	14,00	00,0	8,40	162,70					
540 паровозов 540 тепловозов	25 тыс. машин	535 тыс. карбю- раторов и 535 тыс. компл. арматуры	Запасных частей 26 тыс. тонн	Канифоли 3,2 тыс. тонн	15 тыс. тонн	12,5 тыс. тонн	12,0 % %	4,5 % %	4,5 % %	15,0 тыс. тонн хлбум. пряжи	5,5 тыс. тонн шерстяной пряжи	64,0 млн. пар	18 млн. шт. белья	8,0 » » верх- него трикотажа	25,5 млн. пар перчаток
1937	49	1936	1935	1937	1937	1936	1937	1934	1935	#					
1932	1937	1931	1	1936	1936	1934	1936	1932	1933	1936					
Орск	Самара	Самара	Самара	Қузнецк	Сызрань	Саранск	1	Саранск	Н. Ломов	ı					
Паровозостроительный завод	Завод 5-тонных автомашин	Карбюраторпый завод	Завод транспортного машиностроения НКПС	Канифольно-экстрактный завод	Фабрика разработки поскута	Комбинат крученых изделий	Шпагатно-веревочная ф-ка	Котонинная фабрика		Трикотажный комбинат		•			
Машино-				Лесохими- ческая	Легкая		**							•	

412

Птицекомбинат         Башмансово         1930         1937         890 тонн           Холодильник         1936         1937         1000 »           Завод сухого крахмала         1936         1937         160 тонн перераб.           Соляная шахта         1936         1937         160 тонн перераб.           Завод карбоновой кислоты         1936         1937         10 »         »           Кругосамарская ж. д.         1936         1937         10 »         »           Кругосамарская ж. д.         1936         1937         10 »         »           Кругосамарская ж. д.         1933         1935         21 »           Кинель—Оренбург         1933         1935         193         10 »           Кинель—Оренбург         1933         1935         193         10 »           Регулирование р. Волги         у Самары         1938         1935         11 »           Радиорещательная станция         Самара         1935         17 квт           Радиорещательная станция         Саранск         1934         1937         1 квт           Ирригация на местном стоке в Заволжы         Саранск         1934         1937         65 тыс. га
Башмаково       1930       11         Новылкино       1936       11         Рахмала       1936       11         Вой кислоты       1936       11         Вой кислоты       1936       11         Волги       1933       1933         Волги       1933       1933         Волги       1935       1935         Волги       1935       1935         Волги       1935       1935         Вная станция       1933       1935         Вная станция       1933       1934         местном стоке в Заволжьи       1934
рахмала
рахмала вой кислоты я ж. д. за р. Волги р. Волги вная станция местном стоке в Заволжьи .
Ттицекомбинат  " Холодильник Завод сухого крахмала Завод карбоновой кислоты Кругосамарская ж. д. Кинель—Оренбург Инза—Рузаевка Сызрань—Пенза Регулирование р. Волги  АТС Радиолепательная станция Ирригация на местном стоке в Заволжби
Новое желдор. строител. Вторые желдор. пути водиный транспорт Связь мероприятия на мероприятия по наркомзему

1) Показана стоимость вводимой во втором пятилетии дополнительной мощности. 2) В числителе показана мощность первичной перегонки, в знаменателе мощность крекингов. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

Средневолжский край

Таблица 5

Показатели	Единицы измере- ния	1932 г.	1937 r.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование				
<ul><li>а) Количество учащихся в на- чальной и средней школе,</li></ul>				
всего	тыс. чел.	1 020,4	1 399,5	137,2
В том числе:				
В 1—4 классах	» »	866,5	895,8	103,4
В 5—7 »	» »	151,4	465,0	307,1
B 8-10 »	» »	2,5	38,7	1 548,0
б) Количество учащихся в вузах	» »	8,5	14,5	170,6
в) Количество учащихся в техникумах	» »	30,7	44,9	146,3
II. Здравоохранение				
Город:				
а) Число здравпунктов	единиц	130,0	182,0	140,0
б) Число больничных коек на 1 000 жителей	>>	5,3	6,7	126,4
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей	»	0,7	1,3	185,7
б) Число врачебных амбулаторий	. »	463,0	580,0	125,3

### САРАТОВСКИЙ КРАЙ

Таблица 1 КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удель- ный вес в СССР
нктп	193,62	14,86	0,50
В том числе:			
Электростроительство	11,00	0,84	0,24
Нефтяная	42,10	3,23	0,92
Сланцевая	19,00	1,46	20,00
Минералорудная	0,60	0,05	0,21
Асбестовая	0,70	0,05	0,58
Машиностроение	91,10	7,00	1,25
Химия и коксохимия	5,00	0,38	0,11
Стройматериалы	19,70	1,51	2,67
Стройиндустрия	1,60	0,12	0,34
Геологические разведки	2,20	0,17	0,51
нклп	110,60	8,49	1,32
Главное управление кино-фотопромышленности	11,55	0,89	1,79
НКЛес	20,35	1,56	0,62
НКСнаб	109,70°	8,42	2,34
НКВнешторг	0,30	0,02	0,0
НКЗем и НКСовхозов	550,00	42,22	3,8
нкпс	58,90	4,52	1,03
НКВод	7,62	0,58	0,38
Цудортранс	37,50	2,88	1,00
НКСвязи	17,70	1,36	1,18
Центросоюз	19,50	1,50	1,48
Коммунальное строительство	71,00	5,45	1,25
Жилкооперация	10,00	0,77	1,2
Жилфонд исполкомов	12,90	0,99	1,1
Просвещение	45,43	3,49	1,4
Здравоохранение	26,00	2,00	1,0
Bcero	1 302,67	100,00	1,3

Саратовский край

продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

1937 r. B %	к 1932 г.	,	183,0	207,3	181,7	142,3	189,5	142,9	171,4	324,8	241,8	l		200,0	488,9	]	·	-	231,4	
sec B CCCP	1937 r.		0,65	0,51	0,78	9,75	06,0	0,12	0,56	2,56	0,59	4,551)	1	0,59	3,67	0,20	2,37	0,86	5,40	
Удельный вес в СССР	1932 г.		1,01	0,73	3,361)	14,69	08.0	0,14	0,54	1,36	0,43	1		0,68	2,07		1	1	4,27	
.1937 r.			248,3	125,0	115,0	728,0	72,0	0,5	9,0	955,0	26,6	10,01)		0,1	44,0	3,6	22,0	21,5	40,5	
1932. г.			135,7	60,3	242,11)	511,5	38,0	0,14	0,35	294,0	. 11,0			0,5	. 0,0	1	1	ľ	17,5	
Единицы	измерения		MJH. KBT4		млн. руб.	fыс. тонн	млн. штук	млн. м3	* *	Tbic. M3	млн. м	* * .		млн. пар	тыс. тонн	*	мин. банок	тыс. тони	* *	
Наименование			Всего выработки электроэнергии	В том числе районными станциями.	Металлообработка	THEMPH	Киппии	Вывозка пеловой превесины	Bhranaka noob	Выработка пиломатериалов	Хлопчатобумажные ткани	Шерстяные ткани	Обувь кожаная (по промышленности	НКЛП)	Мясо	Pufa (vnob)	Консервы	Сахар-песок	Растительное масло	

1) Вместе с Сталинградским краем.

### основные показатели по сельскому хозяйству

Показатели	Абсолі дані		)37 r. % 1932 r.	Удел вес в	ьный СССР	В%к по ра	
	1932 r.1	1937г.	193 B C K I	1932r.	1937г.	1932 г.	1937 г.
<ol> <li>Посевные площади</li> </ol>			Вты	сяча			
Вся посевн. площ В том числе:	5.151,0	4 744,0	92,1	3,83	3,39	100,00	100,00
а) Зерновые	4 212,0 1 866,0 1 231,6 383,0 89,0 459,0 451,0	1 977,0 1 140,0 360,0 148,0 348,0	105,9 92,6 94,0 166,3 75,8	5,41 4,79 2,48 1,30 3,08	3,90 4,84 4,83 2,09 1,79 2,66 7,50	8,91	24,03 7,59 3,12 7,34
Сахарная свекла фабр в) Огородбахч. В т. ч. картоф г) Кормовые	0,9 157,0 60,7 323,0	150,0 80,0	131,8	1,70 0,99	0,94 1,57 1,20 1,32	3,05 1,18	3,16 1,69
. II. Скот <sup>2</sup> )	-	.В	тыс	ячах	го́ч	ОВ	, ;
Общее поголовье ло-	260,3	260,3	100,0	1,33	1,19	_	-
Вт.ч. в конесовх. Гл. упр. НКЗ В коневтов. фермах В них маток	5,3 5,3³) 3,5³)	14,9	281,1	$2,24^3$	5,40 2,32 2,43		3-
рогатого скота В т. ч. коров	522,8 290,3				1,47 1,52	_	
Крупн. рог. скот в совхозах В т. ч. коров	99,5 42,3				3,44 2,88		3_
Крупн. рог. скот в колхтов. фермах В т. ч. коров . Общ. пог. овец и коз В т. ч. в совхозах В КТФ	704,5 187,9 238,03)	76,0 1 741,5 780,0 457,0 990,0 273,0	175,9 247,2 1415,1 192,0 588,2 306,1	1,92°) 1,35 3,45 0 3,38°) 2 1,45 1 4,89	1,88 1,98 6,41 2,87 2,34 5,72		
III. Мощность трак- торного парка	100,0	380,0		сячаэ 0 4,49			- :

<sup>1)</sup> Данные по посевным площадям за 1932 г. подлежат дальнейшему уточнению. 2) Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, по соцсектору—на конец соответствующего года. 3) На конец 1933 г.

титульный список основных объектов сгроительства

Полная стои- мость	в млн.	8,20	70,00 13,00 13,00 19,00	40,00	12,60 10,00 3,50 85,00	40,00	55,00
Мощность		12 тыс. квт	1,2 млн. тонн 500 тыс. тонн 500 » » 1500 станков	0,5 млн. шт.	240 тыс. м <sup>3</sup> 240 » » Меб. на 4 млн. руб. 100 тыс. веретен,	30 млн. м 13,0 тыс. вере- тен, 10 млн. м	81 тыс. веретен, 15 млн. м
Ориентировоч- ные сроки строительства	оконча-	1934	1934 1935 *	* *	1934 * 1937	1936	*
Ориентировоч- ные сроки строительства	пачало	1930	1932 1934 1935 1936	1935 1936	1930 1936 1937 1936	. 1935	1937
Местонахождение объекта	-	Саратов	» Савельевск »	Caparos ACCP Hemues	Саратов Энгельс Саратов	Саратовский или Сталин-	ранский край градский сталин-
Наименование объекта		ТЭЦ завода Саркомбайн	Нефтекомбинат (8 крекингов)	рудования	Лесокомбинат, 8-рамн. Мебельно-сборочная фабрика Хлопчатобумажный комбинат	Суконный комбинат	Камвольный комбинат
Отрасли		Районные электро- станции	Нефтяная Сланцевая Машино-		Деревообра- батывающая Легкая		
			418			-	

15,80	16,10	6,39,50	27,70	32,00	11,23	3,60	
50 млн. пар чулок 47,8 тыс. тонн	свеклы в сутки 6,0 тыс. центн. свеклы в сутки 20 млн. банок	2400 в 200 в 20 тонн в супки 100 тонн в смену 5 тыс. тонн 3,2 тыс. тонн	клея 13 км	319 %	1	8 000 Nene	65 тыс. га,
* 1937	* 1935	1930 1937 1935 1936 1936	1934	1936 1937	9861	*	1937
1937	1936	1935 1936 1937 1935 1935	1930	1933. 1936	1928	1935	1934
Саратовский или Сталин- градский край Энгельс	Турки Гусенбах	Sonoroe Caparoe  " " " " " " " " " "	1	1 [	1	Саратов	1
Чулочпая фабрика	Сахарный завод	Плодоовощный комбинат	Саратовский мост	Пенза—Валуйки 1)	Регулирование р. Волги у г. Саратова	ATC	Ирригация на местном стоке в Заволожьи
Пищевая			Новое жел дор. строи- тельство	Вторые жел	Водный транспорт	Связь	Водохоз. мероприятия по НКЗему

<sup>1)</sup> Показатели даны по всей дороге. \* Строительство заканчивается за пределами второго иятилетия.

27\*

Саратовский край

Таблица 5

Показатели	Единиць измере- ния	1932 г.	1937 г.	1937 г. в. % к 1932 г.
I. Народное образование  а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего	тыс. чел.	331,0	530,5	- 160,3-
В 1—4 классах	)	277,2 52,6 1,2 12,0 18,4	327,5 185,0 18,0 15,0 21,0	118,1 351,7 1 500,0 125,0 114,1
П. Здравоохранение  Город  а) Число здравпунктов б) Число больничных коек на 1 000 жителей  Село  а) Число больничных коек на 1 000 жителей б) Число врачебных амбулаторий	единиц »	0,8 260,0	110,0 6,3 1,7 350,0	169,2 140,0 212,5 134,6

### сталинградский край

Таблица 1

# КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

	1		
			•
НКТП	520,08	29,10	1,34
В том числе:			4
0	106,00	5,93	2,31
Электростроительство	100,00	5,60	2,19
Нефтяная	81,00	4,53	0,90
Черная металлургия	219,50		3,01
Машиностроение	0,60	1	0,01
Стройматериалы	3,82		0,52
Стройиндустрия	4,40		1,05
Геологические разведки	1,80	1	0,42
НКЛП	. 34,00	•	0,41
Главное управление кино-фотопро-			
мышленности	10,31	0,58	1,60
НКЛес	. 67,20		2,06
НКСнаб	202,24		4,32
НКВТ	. 0,30	0,02	0,07
НКЗем и НКСовхозов	. 438,00	24,51	3,07
НКПС	. 26,10	1,46	
НКВод	. 192,00	10,74	
- Цудортранс	. 23,50		
НКСвязи	. 20,30		
Центросоюз	19,00		
Коммунальное строительство	. 153,00		
Жилкооперация	9,80		
Жилфонд исполкомов	17,33		
Просвещение	36,09		
Здравоохранение	18,00	1,01	0,76
	: .		
Bcero	1 787,25	5 100,00	1,82

Сталинградский край

Таблица 2 продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

тектроэнергии млн. квтч. 199,3 б б лага	193( F.			1937 r.
1 электроэнергии       млн. квтч.       199,3       6         айонными станциями       млн. квтч.       124,3       5         ооката       тыс. тони       220,3       3         са       млн. руб.       242,1¹,       3         материалов       тыс. м³       1045,0       22         м       млн. пар       —       —         млн. пар       —       —       —         тыс. тони       9,0       0         м       м       211,9¹)       2		1932 г.	1937 r.	в % к 1932 г.
айонпыми станциями » » 124,3 5 5 ооката	697,2	1,49	1,84	349,8
са       тыс. тони       220,3       3         са       млн. руб.       242,1¹)       3         материалов       тыс. м³       1045,0       2         м       млн. м       —       —         млн. пар       —       —       —         тыс. тони       9,0       9,0         м       м       2211,9¹)       2	545,0	1,50	2,22	438,5
(а  .	338,0	5,14	2,60	153,4
материалов тыс. м³ 1045,0 22 ил. млн. штук 113,0 22 ил. млн. м — млн. пар — тыс. токіп 9,0 % % 211,9 1)	325,0	3,361)	2,21	181,71)
материалов тыс. м³ 1045,0 22  млн. м — — — — — — — — — — — — — — — — — —	143,0	2,39	1,79	126,5
млн. мар — млн. пар — тыс. тони 9,0	2 275,0	4,85	6,11	217,7
мин. пар — тыс. тони 9,0 % % % 211,9 1)	10,01)	1	4,551)	1
тыс. тони 9,0	2,0	1	1,19	-
8 8 8 211,91)	21,0	2,07	1,75	233,3
	255,8	15,901)	14,21	- 1.
1 меная продукция	214,6	16,511)	15,33	. 1-
Консервы млн. банок 21,6 132,0	132,0	6,83	14,19	719,0
Растительное масло	0,01	1,59	1,33	153,8

Таблица 3

### основные показатели по сельскому хозяйству

							1
Показатели	Абсолю данн		937г.	Уд. в ССО	ес в	В%к по ра	итогу йону
Hokasarem	1932r.¹)			1932 г.   1	937г.	1932 г.	1937г.
I. Посевные площади		ты	СЯ	а ч а	х	га	
	4.497.01	4 220 01	102,0	3,08	3.02	100,00	100.00
Вся посевная площ		4 220,0 3 235,0	95,4	3,40	3,09		76,66
В т. ч.: а) Зерновые.	3 392,0	1759,0	90,0	5,67	4,31	47,26	41,69
Из них пшеница.	902,9	857,0	94,9	3,50	3,63		20,31
рожь	91,0	151,0	165,9	0,59	0,88		3,58
овес ячмень	103,0	160,0	155,3	1,50	1,94	2,49	3,79
б) Технические	480,0	395,0	82,3	3,23	3,01	11,60	9,36
Из них подсолнух	251,0	180,0	71,7	4,73	4,50		4,27
горчица <sup>2</sup> ).	155,5	155,0	99,7	48,87	43,05	- 00	0.21
хлопок	2,5	10,0	400,0	0,12	0,49	0,06	0,24
в) Огородно-бах-			100 1	1 00	1,79	4,04	4,05
чевые	167,0	171,0	102,4		0,60	0,65	0,95
В т. ч. картофель.	27,0	40,0	148, 1 427, 6		3,42		9,93
г) Кормовые	98,0	419,0	421,0	0,52	0, 12	_,_,	
	_ 1	ě		1		оло	В.
II. Скот <sup>3</sup> )	В	ты с					
Общее погол. лош	233,4	244,7	104,8	1,19	1,12	-	
В т. ч. в конесов-							
хозах Гл. упр.		0.1	E16 7	0,63	1,7		-
НКЗ	0,6	3,1	516,7	0,00	191		
В коневод товар-	15 04	35,8	238 7	6,39 4)	5,5	7 _	
ных фермах	$  15,0^4 )   8,5^4 )$	12,4	145.0	6,064)	5,1		
В них маток		, 124,77	110,0	, ,,,,	- /		
Общ. поголовье круп	1 039,9	1646,0	158,3	2,56	2,5		-
ного рог. скота. В т. ч. коров.	2006 21	515,0			1,9	8 -	
Крупн. рог. скот в							
COBXO3AX	157,5	334,0				1 -	
В т. ч. коров.	66,2	112,0	169,2	[2] 4,01	4,6	1 -	-
Крупн. рогат. скот		0.40	151 (	2,804)	2,8	2	
в КТФ	,   158,0 *)	240,0		-1	2,3	2 -	_
В т. ч. коров	.   52,34	94,0				6 -	-
Общ. пог. овец и ко:		2250,0	100,		2,0		
В том числе в сов		475,0	152,	4 5,73	3,9		
X03aX	524,0 <sup>4</sup> )				5,8	17 -	-
В КТФ свиней					1,4	17 -	-
В том числе в сов							
X03aX	. 6,4	44,0	687,			1	-
В КТФ	$60,0^4$	176,0	293,	$3 2,38^4$	2,	14 —	
			ļ		1	1	1
III. Мощность тран	-	B :	гыс.	ячах	П.	C.	
торного парка	70,0	300,0	428,	6 3,1	5 3,	07] -	
. robitor o mapata				3 " 401		попън	ишему

<sup>1)</sup> Данные по посевным площадям за 1932 г. подлежат дальнейшему уточнению. 2) Вместе с Саратовским краем. 3) Общее поголовье скота—на весну соответств. года, а по соцсектору—на конец соответствующего года. 4) На конец 1933 г.

Стои-	объекта,	70,00 32,00 18,00	110,00	127,00 31,00 450,00	280,00 8,95 18,65 13,00	18,00 3,00 40,00	55,00 15,80 14,70 19,20
Мощность	предприятия	50 Telc. KBT 100 * * 24 * * * 5,8 * *	2,50/1,50 млн. тонн 1)	84 баржи по 4 тыс. тонн 100 тыс. машин	40 тыс. гусен. тракторов 200 тыс. м³ 100 тыс. яш. 8 тыс. т этилового спирта 400 тыс. м³ плогия	древесины 6,0 млн. пар 13,0 тыс. веретен, 10 млн. м	81 тыс. веретен, 15 млн. м 50 млн. пар чулок 14,8 тыс. тонн
Ориентировочные сроки строитель-	окончание	1937 1935 1936 1934	1937	1936	1936 * 1935 *	1937 1935 1936	. * * * * 1935
Ориенті сроки с с	начало	1935 1931 1931 1931	1935	работает 1931 1937	работает 1936 1931 1936 1936	1936 1933 1935	1937 1937 1936 1930
Местонахож-		Сталинград " Астрахань "	Сталинград	Сарепта Сталинград	». Бекетовка Ельшанка Сталинграл »	Астрахань Сталинград- ский или Са-	ратовский край " Сталинград Астражань
Наименование объекта		тэц ГРЭС, II очередь ТЭЦ Электростанция	Нефтекомбинат (5 трубчаток, 10 крекингов) Металлургический завол	рь» зерфі шин (рек	рукция) Лесокомбинат, Є-рами. Мебельно-ящичиный комбинат Завод гидролиза древесины. Завод пропитки древесины	Обувная фабрика	Камвольный комбинат Чулочная фабрика Мясокомбинат Рыбный комбинат
Отрасли		Районные электростанции Коммунальные Электростанции	Нефтяная Черная металлур-	гия Машиностроение	Деревообрабаты- вающая Лесохимическая	Легкая	Пищевая

19,890 19,990 18,990 1,70 1,70 1,30 1,30 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,5	32,58	3,50	20,30 7,10 9,00 1,35 0,42 1,82 1,82 1,82 1,82	
80 млн. банок 50 тонн в сутки 10 млн. банок 42 млн. руб. 1 000 л. с. 20 млн. банок 20 » » 35 » » 890 тонн 2 000 » 20 тонн в сутки 157 км	10 %	*	80 000 NeNe 3 000 NeNe 10 kbt 2 %	
1935 1935 1937 1937 1935 1935 1935 1935 1937 1937 1937	. 1935 1937	1937	# 1937 1937 1937 1933 1934	
1931 1932 1932 1933 1932 1932 1936 1936 1936 1936	1933 1936	1934	1930 1933 1935 1936 1936 1932	
—————————————————————————————————————	1		Сталинград Астрахань Сталинград Элиста	
В т. ч.: консервный завод филейная ф-ка	Сталинград—Разгуляевка Гуксво—Лихая—Сталинград <sup>2</sup> )		Регулирование р. Волги у Сталинграда	0
Новое желпор.	строительство Вторые жд. пути Электрификация	жел. дор. Водный транспорт	Связь	

1) В числителе показана мощность первичной перегонки, в знаменателе—мощность крекингов. 2) Показатели даны по всей дороге. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

Сталинградский край

Таблица 5

Показатели	Единицы измере- ния	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
	1	1	Ì	<u> </u>
t. Народное образование		•		
а) Количество учащихся в на- чальной и средней школах, всего	тыс. чел.	330,6	516,8	156,37
В том числе:				
В 1—4 классах	» »	270,6	308,5	114,0
B 5—7 : »	»»	58,6	187,3	319,6
B 8—10 »	» »	1,4	21,0	1 500,0
б) Количество учащихся в вузах	» »	3,2	7,5	234,4
в) Количество учащихся в техникумах	». »	12,1	18,0	148,8
II. Здравоохранение				
Город				
а) Число здравнунктов	единиц	95	165	173,7
б) Число больничных коек на 1000 жителей	»	4,8	6,2	129,2
С е п о				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей	<b>»</b>	. 1,3	1,8	138,5
б) Число врачебных амбулаторий	» ,	223	. 320	143,5
				1

### АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ КРАЙ

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценак 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пя- тилетие	В % к итогу по району	Удель- ный вес в СССР	
нктп	862,87	32,58	2,23	
В том числе:				
Электростроительство	133,40	4,88	2,91	
Каменноугольная	170,00	6,22	5,08	
Нефтяная	239,55	8,77	5,24	
Асбестовая	7,50	0,27	6,17	
Черная металлургия	77,00	2,82	0,85	
Машиностроение	174,60	6,39	2,40	
Химия и коксохимия	20,20	0,74	0,46	
Стройматериалы	25,66	0,94	3,47	
Стройиндустрия	8,50	0,31	2,03	
Геологические разведки		0,17	1,07	
1 еологические разведки	1 1 1 1 1 1 1	7,83	2,56	
НКЛП кино-фотопро-	2.0,-,			
мышленности	18,89	0,69	2,92	
НКЛес	39,25	1,44	1,20	
НКСнаб	197,13	7,22	4,21	
HKBT	5,80	0,21	1,30	
НКЗем и НКСовхозов	737,00	26,97	5,16	
HRTIC	78,30		1,37	
НКВод	29,67	1,09	1,36	
Цудортранс	. 96,00	3,51	2,56	
НКСвязи	38,60	1,41	2,58	
Центросоюз	44,50	1,63	3,38	
Коммунальное строительство	179,00		3,14	
Жилкооперация	24,71	0,90	3,01	
Жилфонд исполкомов	40,46			
Просвещение	77,47		2,47	
Здравоохранение	48,50		2,04	
		100.63	0.5	
B cero . 37	2731,95	100,00	2,78	

Азого-Черноморский край

Таблица 2 продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

1937 r.	к 1932 г.		220.4	258,2	194,7	178,1	80,0	0,871	8 1/61	10,4,0	305,6	500,0	303,9	1	116.1	1138,5	149,1	251.7		1	275.0	199,3	
Удельный вес в СССР	.1937 г.		2,92	3,76	6,24	200	0,78	2,50	17,54	2,2	0,00	0,75	0,83	2,04	1,30	6,73	5,06	00'9	6,53	17,64	1.76	21,86	
Удель в С	1932 г.	PAR- BAS	3,75	4,31	7,42	4,00	200,0	4,00 811	30,01-7	3,00	0,36	0,24	0,47	.	2,38	1,39	7,79	6,57	$13,59^{1}$	$34,50^{1}$	1,93	20,00	
1937 F			1 107,8	920,0	9 020,0	0,00	310,0	380,0	1310.0	200,0	1,1	8,0	310,0	15,0	13,0	14,8	8,5	72,0	117,6	164,0	44.0	164,0	
1932 r.			502,6	356,3	1 010 4	777	174.2	206.61	1 049,6	189,0	0,36	0,16	102,0	1	11,2		5,7	28,6	$181,2^{1}$	$109, 1^{1}$	16,0	82,3	_
Единицы	измерения		MJH. KBTY.		DEC. TOHE	*		мли. руб.	тыс. тсин	млн. штук	MJIII. M3	* *	Thic. M3	*	тыс. тонн	MJH. M	млн. пар				TEIC, TOHH		
Наименование			В том числе районными станивани	Каменный уголь	Нефть и газ	Быплавка чугуна	Производство проката,	Металлообработка	Lement	Direction remains and an arrangement of the party of the	Вывоска деловом древесины	Bringforte numonatonismon	Фанера киееная	FWATA	Heberghile Trans	Обувь кожаная	Maco	Phi6a (viron)	Консерви	Caxan-necok	Partition to assent	. Commission magnitudes	1) Вместе с Северокавказским краем,

### основные показатели по сельскому хозяйству

	Абсол. да		00111	Уд. н		В-%к	итогу
Показатели	ные	F	3 % K	в ССС			
	1932r. ¹) 193	37 r.	932 г.	1932 r. 1	937 r.	1932 r.	1937г.
E TY		1	Зты	сячах	ná.		
I. Посевные площади Вся посевная площадь	8 526,0 7 9			6,34	5,72	100,00	100,00
В том числе:		, ,		,	= 1		
а) Зерновые.	6 179,0 6 1	35.0	99,3	6,20	5,85	72,47	76,78
Изних: пшеница	3840,035			11,13	8,59	45,04	43,93
рожь .		90,0	.91,3	2,93	2,92	8,86	8,64
овес		65,0	80,5	1,33	0,96	2,41	2,07
анэмрк	644,0 8	95,0	139,0		10,83		11,20
б) Технические	1 311,0 1 0	55,0	80,5	8,81	8,05	15,38	13,20
В том числе:			:		10.05	11 10	0.14
Подсолнух		730,0		17,83	18,25		9,14 $0,40$
Табак		32,0		33,77	29,09		
в) Огородно-бахчевые	382,0 3	40,0	89,0	4,15	3,55	4,48	4,26
В том числе:						1 07	1 20
Картофель		05,0	115,5		1,58		1,32 5,76
г) Кормовые		60,0	70,3		3,75		J, 10
Сады		81,0	160,1	9,03 6,96	8,29 7,56		-
Виноградники	11,4	19,0			оло		1
II. CKOT 2)	606 55 6	B		ячах   3,24	2,94		1
Общее пог. лощадей.	636,5	540,0	100,0	3,24	2,54		* å
Вт.ч.в конесовхозах	4,5	8,8	195,6	4,69	4,85	-	1
Гл. упр. НКЗ В т. ч. в коневодто-		0,0	130,0	1,00		-	
варн. фермах	18, 13)	48,4	267,4		7,53		3
В них маток	11,33)	17,5	154,9		7,20	) —	-
Общее поголовье кр.							7
рог. скота	1 485,7 2			3,66	3,82	- 1	
В том числе коров	615,8	875,0	142,1	2,93	3,37	_	
Кр. рог. скот в сов-	100 =	000 5	004 4	6 07	6 55		
xosax	0 0 1	389,7			6,55 5,30		
В том числе коров		127,0	156,6	4,51	ن را		4
Крупн. рогат. скот в		530,0	160,1	5,863)	6,24	1 -	
Вт. ч. коров		240,0			5,92		.=-
Общее поголовье овен	1 1	<u>.</u>	1,-	, ,			
и коз	1 305,92	841,5	217,6	2,50	3,2	3 -	-
В том числе в сов-	-		2.1				* *
xosax · · · ·	380,01	100,0		6,98	9,0		_
В КТФ	$ 479,0^3 $	845,0	176,4	$(6,80^3)$	5,30		_
Общее пог. свиней	561,11	752,0	312,2	2 4,83	4,1	4 -	_
В том числе в сов	07 0	200 0	207	4 5,35	6,2	8 _	
xosax		300,0	301,2	5,39 5,89		1 -	
В КТФ	1	B		ячах З		~1	I
III. Мощность трак торного парка	000 01				6,2	3  —	1 -
1) Harris To Ho					полле	жат ла	пъней.

<sup>1)</sup> Данные по посевным площадям за 1932 г. подлежат дальнейшему уточнению. 2) Общее поголовье— на весну соответствующего года, а поголовье по соцсектору—на конец соответствующего года. 3) На конец 1933 г.

Наименование объекта         Местонахо- жцение объекта         Сроки строитель- начало         Мощность начало           Шахтинская ТЭЦ им. Артема .         Шахтинская ТЭЦ им. Артема .         Шахтинская ТЭЦ им. Артема .         Шахти начало         1934         95         тыс. квт           ГРЭС .         Несветай         1934         1937         35         »         »           ГРЭС .         Несветай         1934         1937         35         »         »           Нефтеперетонный завод (труб- чатка первичной перетонки)         Краснодар         1931         1934         0,51 млн. тонн           Андреева .         .         .         .         .         .         .           Паровозостроительный завод имени         Новочеркасск         1935         1936         400 промпаровозов, 300 ужскол. паро- 300 ужскол. паро-	Полная стои- мость	в млн. руб.	1	18,00	59,80	11,50	70,00	95,00	30.00	10,00	18,00	28,50	
Местонахо- жцение объекта- Шахты Краснодар Несветай Краснодар Таганрог Новочеркасск —— Ростов и/Дону Таганрог "	Мошность	предпрамим		*	*	0,51 млн. тонн		400 промпаровозов, 300 узкокол. паро-	80 млн. руб.	:	1		Serve Transport IOC
Местонахо- жцение объекта- Шахты Краснодар Несветай Краснодар Таганрог Новочеркасск —— Ростов и/Дону Таганрог	ровочные гроитель- гва	оконча-	1934	1937	1937	1934	1937	1936	1937	*	1935	1936	1038
	1		1930	1934	1934	1931	1930	1932	1935	1935	1932	1931	. 1032
	Местонахо- ждение объекта		Шахты	Краснодар	Несветай	Краснодар	Таганрог	Новочеркасск	:	Ростов и/Дону	Таганрог	*	Ростов и/Пону
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Наименование объекта		Шахтинская ТЭЦ им. Артема	ГРЭС, П. очередь	Эедл	abrel	Металлургический завод имени Андреева	Паровозостроительный завод	Завод телефонной аппаратуры .		«Красный Гидропресс»	Завод «Красный Котельшик».	

	8,75	4,80	4,50	40,00	55,00	63,10		00'9	4,00		2,00	5,00	5,80	3,80	4,50	21,00
¥	90 TEIC, M <sup>3</sup>	22 " "фанеры	7 млн. руб.	13 тыс. веретен, 10 млн. м	81 тыс. веретен, 15 млн. м	7,4 тыс. тонн хлбум.	42,0 млн. пар чулок, 48,0 млн. шт. белья	75 млн. (дцм <sup>2</sup>	18 млн. пар формован-	1,5 тыс. тонн кожкар-	1 400 тонн	1 400 · "	5 тыс. штук	20 тыс. комплектов	3,4 тыс. тонн	12 тыс. центн. свеклы в сутки
	1937	1937	*	9861	1937	*		Ÿ	1934		1937	*	#	*	1935	*
	1936	1936	1937	1935	1936	1936		1936	1931		1936	1937	1937	1937	1932	1936
	Ст. Апшерон-	Ст. Апшерон-	Ростов н/Дону	1	1	: 1		i i	1			danne	1		Сочи	Усть-Лабин- ская
	Лесокомбинат, 5-рамн.	Фаперный з-д, 2-агрегатный	Мебельная фабрика	Суконный комбинат	Қамвольный комбинат	Трикотажный комбинат		З-п хромового полуфабриката.	фабрика кожи и спецкартона		Завоп пубильного экстракта		Ф-ка клавищных инструментов	Ф-ка механики и клавиатуры .	Масокомбинат	Сахарный завод
Lance	Деревооб-	раоатываю- шая		Легкая							÷,				Пищевая	

	16,85	13,18	14,552)	32,58	5,27	12,43	127,00	2,30	2,70	1,48	62,10	24,00		
	190 км	127 "	. 78 »	400 %	246 -»	592 »	2430 %	мэ со1	6 000 Nene	17 квт, 3 перед.	42,3 тыс. га	. 1		
-	*	1937	1936	1937	1936	1936		1934	1937	1937	1937	1937		
	1937	1,936	1932	1936	1936	1934	1	1933 1934	1935	1935	1931	1934	.,.	
	1		Į		Warrange .	:	. 1		Ростов-на- Дону	*	р. Кубань			
	Иповайская—Ростов 1)	Белореченская—Туапсе	Картушино—Зверево 1)	Гуково-Лихая-Сталинград 1)	Никитовка—Ростов 1)	Ростов-Прохладная	Москва—Харьков—Ростов-на-До- пу—Орджоникидзе—Тифлис <sup>1</sup> )	Кочетовская плотина Волго-Цонской канал	ATC	Рапио-телефтелегр. станция.	Pucaconx035	Регулирование р. Кубани		
	Anekrnudu-	Кация. же-	por		Автобло-	кировка	Автогуже- вые дороги	Водный	Связь		Bonoxo.	зяйствен- ные меро-	приятия по НКЗему	

і) Показатели даны по всей дороге. 2) Вместе с ж. д. Дебальцево—Картушино. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

Показатели	Единицы измере- ния	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование			,	
а) Количество учащихся в на- чальной и средней школах, всего	тыс. чел.	789,6	1 052,2	133,3
В том числе:	٠			
В 1— 4 классах	» » .	628,5	660,0	105,0
B5— 7 »	» · »	158,1	350,0	221,4
B8—10 »	» »	3,0	42,2	1 406,7
б) Количество учащихся в вузах	· » »	20,3	26,0	128,1
в) Количество учащихся в техникумах	' ')>       )>	28,4	42,0	147,9
<ol> <li>Здравоохранение</li> </ol>				
Город:				
а) Число здравпунктов	единиц	206	351	170,4
б) Число больничных коек на 1 000 жителей	»	4,6	6,0	130,4
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей	>>	1,0	1,5	150,0
б) Число врачебных амбула- торий	.»	549	720	131,1

# СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ КРАЙ

Таблица 1

# капиталовложения в народное хозяйство

(в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пя- тилетие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
		45.00	2 55
нктп	989,62	45,88	2,55
В том числе:	to a set		
Электростроительство	52,40	2,43	1,15
Каменноугольная	5,00	0,23	0,15
Нефтяная	708,99	32,87	15,51
Черная металлургия	17,00	0,79	0,19
Цветная металлургия	46,50	2,16	2,09
Машиностроение	- 55,70	2,58	0,76
Химия и коксохимия	48,90	2,27	1,11
Стройматериалы	8,85	0,41	1,20
Огнеупорная	18,00	0,83	3,18
Стройиндустрия	12,50	0,58	2,99
Геологические разведки	13,50	0,63	3,13
	83,00	3,86	0,99
НКЛП			
Главное управление кино-фо-	13,69	0,63	2,12
топромышленности	27,25	1,26	0,84
НКЛес	194.77	9,04	4,16
HKBT	0,90	0,04	0,20
НКЗем и НКСовхозов	400,00	18,55	2,80
НКПС	31,54	1,46	0,55
НКВод	10,35		0,48
Цудортранс	93,00		2,48
НКСвязи.	29,10	1,35	1,94
Центросоюз	32,00		2,43
Коммунальное строительство		4,82	1,82
Жилкооперация	14,00	0,65	1,71
Жилфонд исполкомов	24,07		2,08
Просвещение	71,48		2,28
Здравоохранение	38,00		1,60
	1 :		
Bcero	2 156,77	100,00	2,20

продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

1937 r. B %	к 1932 г.	411,9	]	1	120,9	1	124,0	212,1	153,8	350,0		333,3	1	237,6		1	1	206,9	
Удельный вес в СССР	1937 r.	1,25	1,10	0,31	20,83	0,20	1,87	0,41	0,37	0,75	1,36	0,02	0,30	2,00	4,10	14,09	0,10	2,40	
Уделы в С	1932 г.	0,86		1	36,20	$2,87^{1}$	2,55	0,33	0,40	0,37	-	0,01	1	2,32	13,591)	$34,50^{1}$	1	2,12	
1937 r.		473,7	270,0	450,0	9 750,0	30,0	150,0	0,7	0,4	280,0	10,0	1,0	0,5	24,0	73,7	131,0	2,57	18,0	
1932 r.		115,0	1	1	8 064,5	$206,6^{1}$	121,0	0,33	0,26	80,0	1	0,3		10,1	181,21)	109, 11)	1	8,7	,
Единицы	измерения	MJH. KBTY.	* * * *	тыс. тонн	* *	млн. руб.	MIH. IIIT.	млн. м3	*	TMC. M3	* *	MJH. W	млн. пар	тыс. тонн	*	млн. банок	TMC. TOHH	*	
Наименование		Всего выработки электроэнергии	В том числе районными станциями	Каменный уголь	Нефть и газ.	Металлообработка	Кирпич	Вывозка деловой древесины	Вывозка дров	Выработка пиломатериалов	Фанера клееная	Хлопчатобумажные ткани.	Обувь кожаная	Maco	Рыба (улов):	Консервы	Сахар-песок	Растительное масло	

Таблица 3

Померевани	Абсолю <sup>,</sup> данны	тные	332 г.	Уд. н в СС 932 г. 1	sec CP	В%к	итогу йону
Показатели	1932 r.¹) 1	937 г.	m × 1	932 г. 1	937 г.	1932 г.	1937 г.
I. Посевные площади Вся посевн. площадь	ALL MAN POLI	E 4 105,0	ты 99,3	сяча: 5,08	х га .2,94	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые	2 952,0	3.068,0	103,9	2,96	2,93	71,39	74;74
Из них:							**
пшеница		1 370,0 60,0 190,0 437,0 533,0 270,0	112,8 135,1 135,7 150,7 95,0 86,5	0,17 0,91 4,24 3,77	3,35 0,25 1,10 5,29 4,07 6,75	29,38 1,07 3,38 7,01 13,57 7,55	33,37 1,46 4,63 10,65 12,99 6,58
в) Огородно-бахче- вые	226,0 63,5 396,0 7,2	189,0 84,0 315,0 9,5 11,0	83,6 132,3 79,5 131,9 135,8	1,04 3,72 1,28	1,98 1,27 2,57 0,97 4,38	1,54 9,58	
II. Скот 2)		В	тыс	ячах			
Общее погол. лош.	508,8	570,0	.112,0	2,59	2,61	-	_
Вт.ч. в конесовх Гл. упр. НКЗ В коневтов. ферма В них маток	$\begin{array}{c c}  & 3,8 \\  x & 16,9^3 \end{array}$		215,8 269,2 183,7	$(7,18^3)$	4,52 7,08 6,95	3 —	
Общ. погол. круп рогатого скота . В т. ч. коров .		2 445,0 870,0	144,2 127,4		3,81 3,35		=
Крупн. рог. скот и совхозах В т. ч. коров .	113,7				3,53 2,92		_
Крупн. рог. скот то колхтов. фермах В т. ч. коров . Общ. пог. овец и коз В т. ч. в совхоза: В колхтов. фермах Общ. погол. свиней В т. ч. в совхоза: В колхтов. фермах в совхоза	131,0°) 53,4°) 3 403,3° x 594,1° 193,0° x 36,2°	80,0 7 527,5 1 450,0 1 400,0 917,2 100,0	149, 221, 244, 229, 475, 276,	8 2,37 <sup>8</sup> ) 2 6,53 1 10,91 1 8,67 <sup>3</sup> ) 2 1,66	1,98 8,56 11,98 8,78 2,1 2,0	8 - 6 - 2 - 7 - 9	
III. Мощность тран	:-			сяча 3  3,15			
торного парка.	70,0	220,0	314,	5,10			
		·					

<sup>1)</sup> Данные по посевным площадям за 1932 г. подлежат дальнейшему уточнению. 2) Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а поголовье по соцсектору—на конец соответствующего года. 3) На конец 1933 г.

Северокавказский край титульный список основных объектов строительства

		The state of the s	The state of the s		-		
		1	Местонахожде-	Ориентиров	Ориентировсчные сроки строительства	Мощность	Полная
	Отрасли	паименование соъекта	ние объекта	начало	окончание	предприятия	стоимость сбъекта, в млн. руб.
	Районные элек- тростанции	Гизельдонская гидро- станция	Район г. Орджо- никидзе	1927	1934	22,5 тыс. квт	20,90
		Баксанская гидростан-	Район Нового Нальчика	1930	1936	24,9 » »	25,30
4:		Гидростанция	Ачалуки	1932	1936	15,0 % %	10,20
38	Коммуналь-	Электростанция	. Гергебиль	1929	1936	4,5 " "	11,00
	пые электро-	•	Кисловодск	1934	1937	1,0 % %	1,00
	Cidnitan	* * *	Минеральные	1934	1935	9,3 » »	5,50
	Нефтяная	Крекинги (6.ед.)	Грозный	1931	1934	0.90 млн. тонн	19.20
	4	Парафиновый завод (расшир.)	÷	1932	1937	80,0	30,50
		Кубовые коксовые установки	<b>₹</b>	1933	1935	. 0,02 » »	5,50
		Газоулавливание и жло- роцинковая очистка	*	1934	1935		4,00
	,	Нефтепровод	Малгобекглав- ная магистраль	1933	1934	40 KM	2,70
			Махач-Кала— Воронеж	1934	1937	1 368 км, 2,5 млн. тонн	91,001)
							-

. 33,00	3,60	10,00	30,00	2,67	0,50 0,40 0,75	4,20	80,00 14,00 2,00 18,00
400 км	45 » 150 тыс. тони	35 млн. руб.	600 тыс. аккумул. 110 тыс. тонн	15 тыс. м³ 150 тыс. комп. . клепки	15 Tale. M <sup>3</sup> 15 % %	10 тыс. м³ фанеры 5 тыс. тонн пластмасс	100 тыс. веретен, 50 млн. м 1,25 тыс. тони 50 тонн грежи 6,0 млн. пар
1936	1934 * 1935	*	* *	1934	1933 1933 1935	1934	# 1937 *
1934	1933 1935	1937	1937	1929	1931 1931 1931	1930 1937	1937 1936 1936 1936
Армавир—Гроз- ный	Малгобек—Моздок — Орджоникидзе		Сулимов	КабардБалк. авт. область КабардБалк.	авт. ооласт Алагирь Магометановская Урсдон	Лескены—Каб Балк. авт. обл. —	1 1 1
Продуктопровод	Желдор. узкоколей- ная ветка	Завод осветительной арматуры	Завод автоаккумуляторный.		Лесопильный з-д, 1-рамн. " 1-рамн. " 2-рамн.	ный зан атн древпл	Хлопчатобумажн. комбинат Сетевлальная фабрика Піблкомотальная ф-ка Обувная ф-ка
	Железорудная	19	Стройматери-				Легкая

одолжение)	Полная	стоимость объекта, в млн. руб	7,50	18,00 9,50	0,20	0,50 3,80 16,10	, 25, 53 4, 25 90 90 90 90 90	9,03 4,50 6,50	8,58	1,80
Таблица 4 (продолжение)	Monninger	предприятия	100 MJH. KUM <sup>2</sup>	12,0150c. TOHH 7,0 % %	15 тонн сут.	замораж. 10 тонн в сутки 134 км. 6 тыс. центн.	СВЕКЛЫ В СУТКИ 20 мли. банок 16 " " 19 " "	20 " " " 13,2 Tbic. Toilli	масла 890 тонн. 1476 тыс. дкл	1000 тонн 1000 »
	Ориентировочные сроки стрсительства	окончание.	***************************************	1936 1936 *	1937 1937	1937 1936 *	1934 1934 1935	1937	1935 1935 *	1937
	Ориентиров стрсил	начало	1936	1934 1932 1936	1936 1936	1936 1929 1936	1931 1931 1932 1032	1936	1930 • 1931 1931	1937
	Местонажсякде-	ние объскта	, i .	Нальчик Грозный	Брянское	Махач-Кала Кабард. авт. 06л.	Базоркино Дербент Ассинская Орпжения	Арик —	Котляревская Докшукино	Орджоникидзе Минераловодская группа
<u> 1й.край</u>	Наименование сбъекта		3-д хромового полу- фабриката	Завод сорт. стекла Мясокомбинат "	Рыбный комбинат Вт.ч.холодильный цех	В т. ч. филейный цех. Узкоколейная ж. д. Сахарный завод	Консервный завод , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Овощеконсерви. завол 3-и подсолнечи. масла	Птицекомбинат. Спиртозавод.	Холодильник
Северокавказский край	Отрасли		Легкая	Пищевая					,	
i					440			<u>.</u>		

pp on Angelesian	20,57	40,00	18,00	. 10,91	. 3,50 16,00 1,90		1	7,50	0,47	0,10	18,00	12,30	I Constant
	29 тыс. тонн патоки		60 KM	≈ 22	27 % 160 % 123 %		2 430 »	9	10 квт	4 » 33.7 Tbc. ra	6,4 "	6,9	- Contract
	1935	1937	1937	1935	1937	0001		1937	1933	1933	1935	1936	-
	1929	1934	1936 1937	1932	1936	7061	1	1934	1931	1933	1928	1931	
,	Беслан	Муртазово	. 1 1	,		1	1	Махач-Кала	Орджоникидзе	Махач-Кала	Сев. Осетия и Че-	авт. область Дельта Терека	
	Крахмалс-паточный комбинат	Крахмало-паточный комбинат	Сулимов (Баталпаш.)— Микоян-Шахар Перевальная ²)	Минеральные воды — Кисловодск	Сочи-Адлер с веткой на Мацесту	Гупермес—Махач-Кала	Москва—Харьков—Рс- стов-на-Дону—Орджо-	никидзе—Тифлис 2) Морской порт	Радиовещательная станция	Рациовещательная станция	Терские каналы	Pucocobxo3	
			Новоежелдор. строительство	ных	gopor .	Автоблокиров- ка жд. транс-	порта Авто-гужевые дороги	Водный транс-	Связь		Водохозяй- ственные меро-	приятия НКЗему	

<sup>1)</sup> Стоимость и мощность показаны по всему нефтепроводу. На часть провода, проходящую по Сев.-Кавказ-скому краю, приходится 30,4 млн. руб. 2) Показатели даны по всей дороге. \* Строительство заканчивается за пре-делами второго изтилетия.

## основные показатели по культурным мероприятиям

Показатели	Единицы измере- ния	1932 г	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование  а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего	тыс. чел.	459,9	719,4	156,4
В том числе:				
В 1—4 классах	» »	417,0	487,7	117,0
В 5—7 - »	» »	42,1	215,0	510,7
B 8—10 »	» »	0,8	16,7	2 087,5
б) Количество учащихся в вузах	» »	4,2	8,0	190,5
в) Количество учащихся в тех- никумах	» »	15,9	25,0	157,2
II. Здравоохранение				
Город:				
а) Число здравпунктов	единиц	103,0	169,0	164,1
б) Число больничных коек на 1000 жителей	»	5,3	7,2	135,8
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей	»	0,9	1,6	177,8
б) Число врачебных амбулаторий	»,	355,0	488,0	137,5

## крымская асср

Таблица 1

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удель- ный вес в СССР
нктп	292,46	41,98	0,75
. В том числе:			
Электростроительство	22,20	3,19	0,48
Нефтяная	40,50	5,81	0,89
Черная металлургия	175,00	25,12	1,94
Машиностроение	20,90	3,00	0,29
Химия и коксохимия	22,60	3,24	0,51
Стройматериалы	5,75	0,83	0,78
Стройиндустрия	3,00	0,43	0,72
Геологические разведки	2,30	0,33	0,53
нклп	4,10	0,59 .	0,05
Главное управление кино-фотопро-	F 60	0.81	0,87
мышленности	5,62	8,66	1,29
НКСнаб	60,33	. 0,69	1,08
НКВТ	4,80	17,94	0,88
НКЗем и НКСовхозов	125,00	2,74	0,33
нкпс	19,10 6,36	0,91	0,29
НКВод	56,00	8,04	1,49
Цудортранс	15.00	2,15	1,00
НКСвязи	14,00	2,01	1,06
Центросоюз	50,00	7,18	0,88
Коммунальное строительство	4,00		0,49
Жилкооперация	12,00		1,04
•	18,39		0,59
Просвещение	9,50		0,40
эдравоохранение			
Bcero	696,66	100,00	0,71

Крымская АССР

Таблица 2 продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

Наименование         Единицы намерения         1932 г.         1937 г.         Удельный вес в 9% г.         1937 г.         1937 г.         1937 г.         1937 г.         на в 9% г.         1932 г.         1937 г.         на в 9% г.         1932 г.         1937 г.         на в 9% г.					,		
MJIII. KBTY. 92,6 231,4 0,69 0,61  "" " 31,4 100,0 0,38 0,41  TEAC. TOHH 516,3 3750,0 4,28 11,03  "" " 332,0 408,0 5,03 2,35  "" " 141,1 260,0 3,29 2,00  MJH. DYG. 27,7 35,0 0,33 0,24  MJH. HITYK 15,0 30,0 0,32 0,38  "" " 0,1 0,1 0,15 0,09  TEIC. M³ 22,0 30,0 0,10 0,08  "" " 47,5 54,1 3,56 3,01  "" " 26,5 37,9 2,77 2,71  "" " 26,5 37,9 80,0 16,10 8,60	*	Единицы	1932 r.	1937. r.	Удель в (	ный вес	1937 r.
млін. квтч.       92,6       231,4       0,69       0,61         »       »       31,4       100,0       0,38       0,41         тыс. тоні       516,3       3750,0       4,28       11,03         »       »       332,0       408,0       5,03       2,35         мін. руб.       27,7       35,0       0,33       0,24         мін. штук       15,0       30,0       0,32       0,38         мін. штук       15,0       30,0       0,32       0,03         мін. пар       0,1       0,1       0,15       0,09         тыс. м³       22,0       30,0       0,10       0,08         мін. пар       —       1,4       —       0,83         тыс. тонн       3,3       6,0       0,76       0,50         »       »       47,5       54,1       3,56       3,01         »       »       26,5       37,9       2,77       2,71         млн. банок       50,9       80,0       16,10       8,60		Will de la company	•	÷	1932 f.	1937 г.	к 1932г.
"       "		MJIII. KBTY.	92.6	231.4	0 60		
516,3       3750,0       4,28       11,03         332,0       408,0       5,03       2,35         141,1       260,0       3,29       2,00         27,7       35,0       0,38       0,24         15,0       30,0       0,32       0,38         0,0       0,05       0,03       0,03         0,1       0,15       0,09         22,0       30,0       0,10       0,08         22,0       30,0       0,10       0,08         47,5       54,1       3,56       3,01         26,5       37,9       2,77       2,71         50,9       80,0       16,10       8,60		*	31.4	100.0	20,00	0,0	249,9
332,0         408,0         5,03         2,35           141,1         260,0         3,29         2,00           27,7         35,0         0,38         0,24           15,0         30,0         0,32         0,38           0,03         0,05         0,03         0,03           0,1         0,15         0,09           22,0         30,0         0,10         0,08           -         1,4         -         0,83           3,3         6,0         0,76         0,50           47,5         54,1         3,56         3,01           26,5         37,9         2,77         2,71           50,9         80,0         16,10         8,60			516,3	3750,0	4,28	11,03	726.3
141,1         260,0         3,29         2,00           27,7         35,0         0,38         0,24           15,0         30,0         0,32         0,38           0,03         0,05         0,03         0,03           0,1         0,1         0,15         0,03           22,0         30,0         0,10         0,09           22,0         30,0         0,10         0,08           3,3         6,0         0,76         0,50           47,5         54,1         3,56         3,01           26,5         37,9         2,77         2,71           50,9         80,0         16,10         8,60		*	332,0	408,0	5,03	2,35	123,6
27,7     35,0     0,33     0,24       15,0     30,0     0,32     0,38       0,03     0,05     0,03     0,03       0,1     0,1     0,15     0,09       22,0     30,0     0,10     0,08       -     1,4     -     0,83       3,3     6,0     0,76     0,50       47,5     54,1     3,56     3,01       26,5     37,9     2,77     2,71       50,9     80,0     16,10     8,60	**	*	141,1	260,0	3,29	2,00	184,3
15,0         30,0         0,32         0,38           0,03         0,05         0,03         0,03           0,1         0,1         0,15         0,09           22,0         30,0         0,10         0,08           -         1,4         -         0,83           3,3         6,0         0,76         0,50           47,5         54,1         3,56         3,01           26,5         37,9         2,77         2,71           50,9         80,0         16,10         8,60	•	млн. руб.	27,7	35,0	0,38	0,24	126,4
0,03     0,05     0,03     0,03       0,1     0,1     0,15     0,09       22,0     30,0     0,10     0,08       -     1,4     -     0,83       3,3     6,0     0,76     0,50       47,5     54,1     3,56     3,01       26,5     37,9     2,77     2,71       50,9     80,0     16,10     8,60	*	млн. штук	15,0	30,0	0,32	0,38	200,0
0,1     0,1     0,15     0,09       22,0     30,0     0,10     0,08       -     1,4     -     0,83       3,3     6,0     0,76     0,50       47,5     54,1     3,56     3,01       26,5     37,9     2,77     2,71       50,9     80,0     16,10     8,60		MJIH. M3	0,03	0,05	0,03	0,03	166,7
22,0     30,0     0,10     0,08       -     1,4     -     0,83       3,3     6,0     0,76     0,50       47,5     54,1     3,56     3,01       26,5     37,9     2,77     2,71       50,9     80,0     16,10     8,60	•	÷ •	0,1	0,1	0,15	0,09	100,0
3,3     6,0     0,76     0,50       47,5     54,1     3,56     3,01       26,5     37,9     2,77     2,71       50,9     80,0     16,10     8,60		Thic. M <sup>3</sup>	22,0	30,0	0,10	0,08	136,4
3,3     6,0     0,76     0,50       47,5     54,1     3,56     3,01       26,5     37,9     2,77     2,71       50,9     80,0     16,10     8,60		млн. пар	J.	1,4	1	0,83	1
47,5     54,1     3,56     3,01       26,5     37,9     2,77     2,71       50,9     80,0     16,10     8,60	•	тыс. тонн	3,3	0,0	0,76	0,50	181,8
26,5     37,9     2,77     2,71       50,9     80,0     16,10     8,60	*	~	47,5	54,1	3,56	3,01	113,9
50,9 80,0 16,10 8,60	•	÷	26,5	37,9	2,77	2,71	143,0
	•	млн. банок	50,9	0,08	16,10	8,60	157,2

Крымская АССР ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсол: дан	1	1937г. в %к	Уд. в СС	CCP	В%к	йону
	1932 г.	1937 г.	1932r.	1932г.	1937г.	1932 r.	1937 r.
I. Посевные площади			Вты	сячах			
Вся посевная площадь	950,0	1 000,0	105,3	0,71	0,72	100,00	100,00
В том числе: 🚎						05 50	04 50
Из них: пшеница	813,0 470,0 21,7 184,0 76,6 54,0 58,0 32,0	845,0 480,0 10,0 210,0 80,0 52,0 55,0 30,0	103,9 102,1 46,1 114,1 104,4 96,3 94,8 93,7 143,5	2,69 2,02 0,35 -0,39 1,47	0,81 1,18 0,04 2,54 1,86 0,30 0,42 1,47 0,34	85,58 49,47 2,28 19,37 8,06 5,68 6,11 3,37 2,42	21,00 8,00 5,20
в) Огородно-бахч. В т. ч. картофель г) Кормовые Сады Виноградники	23,0 4,0 56,0 17,3 11,5		125,0 119,6 144,5 139,1	0,07 0,53 3,09 7,02	0,08 0,55 2,56 6,37	0,42 5,89	0,50
II. CKOT1)		В		ячах	голо	В	1 1
Общее погол. лошадей Вт.ч.в конесовхозах Гл. упр. НКЗ	94,9	114,0	121,2	0,48	0,52		
В коневодчтовар- ных фермах В них маток	0,8 0,5	2,4 0,8	300,0 160,0		0,37 0,33	_	-
Общее поголовье круп- ного рогатого скота В том числе коров.	135,2 72,2	236,0 95,0	174,6		0,37 0,37		
Крупный рогатый скот в совхозах В том числе коров	11,5 6,9	17,8 8,5			0,30 0,35		- '
в колхозно-товарных фермах	17,0 4,5	30,0 15,0			0,35 0,37		
Общее поголовье овен	345,6	952,0	275,	0,66	1,08	-	
В том числе в сов- хозах	. 98,3 . 112,0	285,0 300,0 179,3	267,	9   2,06	1,88	3	
В том числе в совхо		25,0 50,0				. 1	-
			Вть	сяча	х л.	c.	
III. Мощность трактор ного парка	. 29,5	65,0	220,	3 1,33	0,79	-	-

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года, 2) Крымский конесовхоз расформирован и конское поголовье переброшено в совхозы других районов.

Полная стои- мость	в млн. руб.	20,00	,	66,00	27,00	1,10	3,00
L S S S	m	75	1	99 -	27		ත හ
Мощность	,	24 тыс. квт	3000 тыс. тонн агло- мерата	Реконструкция и уста- повка прокатных станов	12 сухогрузовых судов	1,4 млн. пар	7,5 тыс. тони 1500 тони
Ориентировочные сроки строитель- ства	оконча-	1936	1936	1936	. 1936	1935	* 1936
Ориенти сроки с	начало	1933	1931	работает	1932	1933	1937
Местонахож- дение объскта		Севастополь	Керченский р-н 1931	Керчь	Севастополь	1	Симферополь »
Наименование объекта		Крымская электростанция	Камыш-Бурунский комбинат, І очередь	Металлургический завод им. Войкова	Завод морского судострое-	Обувная фабрика	Мясокомбинат.
Отрасли		Районные электро- станции	Железорудная	Черная ме- таллургия	Машино- строение	Легкая	Пищевая
			446				

1,50	7,00	15,90		2,40	0,90 0,90 0,44	
500 %	62 км	757 »	187 »		2 000 Nene 2 000 Nene 10 kbt	
1936 1937	1937 1937	1937	I	1937	. 1934 1937 1933	
1936 1936	1937 1936	1936	and the same of th	1934	1932 1936 1932	
Ялта Симферополь	11	1		l	Севастополь Симферополь »	
Хонодильник	Н. Алексеевка— Джанкой Джанкой — Симферополь	Мерефа — Лозовая — Симферо- поль ')	Харыков—Севастополь 1)	Керченский порт	АТС " В В В В В В В В В В В В В В В В В В	,
·	Вторые желдор. пути	Автоблоки- ровка	Автогуже- вые дороги	Водный транспорт	Связь	

<sup>1)</sup> Показатели даны по всей дороге. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

*Крымская АССР* Таблица 5 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измере- ния	1932 r.	1937 r.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование				;
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего	тыс. чел.	113,7	154,0	135,4
В том числе:				
В 1—4 классах	)) ))	93,0	83,5	89,8 .
В 5—7 »	» »	20,3	62,4	307,4
B 8—10 »	>> >>	0,4	8,1	2025,0
<ul><li>б) Количество учащихся в вузах</li></ul>	1) 39	1,3	3,0	230,8
никумах	» »	6,1	9,3	152,5
II. Здравоохранение	-	,		
Город:				
а) Число здравпунктов	единиц	72,0	96,0	133,3
б) Число больничных коек на 1 000 жителей	"	5,0	6,3	126,0
а) Число больничных коек на 1 000 жителей	»	2,5	3,0	120,0
б) Число врачебных амбулаторий	· "»	166,0	186,0	112,0

## СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Таблица 1

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
нктп	3 753,04	68,09	9,68
В том числе:			
Электростроительство	486,80	8,83	10,63
Каменноугольная	• 210,00	3,81	6,27
Торфяная	100,00	1,82	17,64
Минералорудная	26,00	0,47	9,29
Асбестовая	80,00	1,45	65,79
Черная металлургия	1 165,00	21,14	12,92
Цветная металлургия	388,00	7,04	17,39
Машиностроение	641,10	11.,63	8,80
Химия и коксохимия	468,60	8,50	10,62
	28,59	0,52	3,87
Стройматериалы	70,50	1,28	12,44
Огнеупорная	57,00	1,03	13,64
Стройиндустрия	30,00	0,54	6,97
Геологические разведки	30,00	,	
нклп	73,90	1,34	0,88
Главное управление кино-фото-	12,62	0,23	1,95
промышленности		6,90	11,67
НКЛес	380,28	1,36	1,61
НКСнаб	75,22	0,01	0,09
HKBT	0,40	4,28	1,65
НКЗем и НКСовхозов	236,00	5,26	5,07
нкпс	289,69	1,69	4,30
НКВод	93,35	1,09	2,02
Цудортранс	76,00		4,12
НКСвязи	61,70	1,12	3,80
Пентросоюз	50,00	0,91	3,15
Коммунальное строительство	179,50	3,26	3,05
Жилкооперация	25,00	0,45	2,24
Жилфонд исполкомов	25,90	0,47	2,98
Просвещение	. 93,47	1,69	3,62
Здравоохранение	86,00	1,56	3,02
Всего	5 512,07	. 100;00	5,62

Свердловская область

продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

Таблица 2

15	1937 г. к 1932 г.	7,34 4,78 4,78 4,78 4,78 4,76 10,12 10,12 11,78 4,42 4,42 4,42 4,42 4,42 4,42 4,42 4,42 1,40 11,46 190,1 11,46 190,1 11,46 190,1 1,50 6,67 8,44,7 1,50 6,55 6
Удельный вес в СССР	1932 г.	. 23,20 7,21 12,82 23,20 7,11 23,28 13,16 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1
1037 F		2789,0 6930,0 1333,0 1759,0 1759,0 1531,0 1710,0 17
1032 r		2 005,0 380,0 380,0 380,0 636,4 10,9 1150,0 213,0 213,0 213,0 8,6 8,6 8,6 8,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9
Единицы	измерения	МЛН. КВТЧ.  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Наименование		Всего выработки электроэнергии В том числе районными станциями Каменный уголь Торф Нелезная руда Выплавка чугуна Производство проката Медь Металлообработка Пемент Кирпич Вывозка деловой древесины Вывозка деловой древесины Выработка пиломатериалов Фанера клееная Прияные ткани Шерстяные ткани Шерстяные ткани Обувь кожаная Мясо Рыба (улов).

1) Вместе с Челябинской и Обско-Иртышской областями.

основные пов	MORIL	7111 110	020720	101111			
	Абсоли дан		1937 г.	вС	вес	В%к	итогу айону
Показатели	1932 r.¹)	1937 г.	в % к 1932 г.	1932 r.	1937г.	1932г.	1937г.
The second section of the sect			2.				
1. Посевные площади		· · ·		сячах			100 00
Вся посевн. площ	2680,0	2800,0	104,5	1,99	2,00	100,00	100,00
В том числе:	2218,0	2 243,0	101,1	2,22	2,14	82,76	80,11
а) Зерновые:	356,0			1,03	1,29	13,28	21,29
рожь	647,2	640,0	98,9	2,51	2,71		
овес		657,0	132,2	3,22	3,82		
ячмень	244,0	100					
б) Технические В том числе лен-	272,0	, 130,1	71,0	1,00	0,00		
долгунец	203,0	105,	51,	7 8,08			3,75
в) Огородно-бахчев.	145,0	206,	0 142,	1,57	2,15	5,41	7,36
В том числе кар	102 (	126	0 : 131,	1,70	2,03	3,87	4,86
тофель	103,8						
г) Кормовые	70,0	E	.1	чах			
II. Скот <sup>2</sup> )		_					T- 3
Общ. пог. лошадей:		459,0	111,	2,10	2,1		. 4
Вт.ч. в конесовхоз	0,	7 1,	7 242,	9 0,73	0,9	4 -	
В коневтов. фермах		) 5,	3 331,	30,684	0,8		-
В них маток.	1 1 0 1	), 2,	0 166,	7 0,82 4	) 0,8	2 -	: .
Общ. погол. крупн	000	1 260	0 164,	3 2,0	2,1	2 -	
рогат. скота	526	1 360, 4 630,					
Вт. ч. коров . Крупн. рог. скот и	~ I.						
COBXO3AX	. 17,		0 533,7	4) 0,5	9 1,6	0 -	
В т. ч. коров .		2 50	,1 410,7	4) 0,7	4 2,0	9 -	
Крупн. рогатый ско	183,0	282	0 154	1 3,24	3.3	2 -	
в колхтов. ферм В т. ч. коров	00 0		0 214	22,944	(a) 3,5		
Общ. пог. овец и ко	000	930	,0 110	,9 1,6	1 1,0		
В т. ч. в совхозах	ζ   0,		,8 200	0,0			
В КТФ				50,23	/ /	-01	
Общ. погол. свиней	187,		.0 1176,5	(4) 0,4	7 2,0	)9 —	
В т. ч. в совхозах			,0 310	, 1 3, 13	4) 2,9	98  . —	1
			в ты	сяча	с л. ∙ С		
III. Мощность тран	22	0 1/10	,0 636	.4 0.9	99 1,7	71 -	_
торного парка	22,	140	,0.00	7,0			

<sup>1)</sup> Данные по посевным площадям за 1932 г. подлежат дальнейшему уточнению. 2) Общее поголовье — на весну соответствующего года, а поголовье по соцсектору—на конец соответствующего года. 3) На конец 1933 г. 4) За счет комплектования организованных в 1933 году хозяйств ОРСов.

титульный список основных объектов строительства

Полная стои-	в млн.	560,00 <sup>1</sup> ) 35,60 42,00 60,00	19,20	7,00 7,00 25,00 13,00 10,00	111	ļ	4,50
Мощность предприятия		310 Teic. KBT 1000 » » 500 » » 1000 » »	33,5 % % 5,0 % %	172 Tыс. тонн 150 » » 400 » » 250 » » 200 » »	* * *	560 » »	15 * *
овочные строи-	окон-	* 1934 1936 1936	1935 1937	1936 1936 1937 * 1937	1934/* 1934/35 1934/36	1936	1934
Ориентировочные сроки строи- тельства	начало	1933 1929 1932 1931	работает 1934	1933 1933 1934 1934 1934	1933/37 1933/35 1933/35	1933	1931
Местонахожде- ние объекта		с. Левшино Губаха р-н Перми р-н Свердлов-	Егоршино Кунгур	Лосиное Черновское Басьяновское М. Ревдинское Таватуйское	Высокогор-	Гороблаго- датский р-н	Ст. Ключи
Наименование объекта		Пермская гидростанция	Егоршинская электростанция Электростанция	Toppopaspa6orku	Пробиль но-обогатительные ф-ки. Агломерационные фабрики. Промывочные фабрики.	Дробильная фабрика	Обогатительная фабрика хром-концентрата
Отрасли	, .	Районные электро- станции	Коммунальные	электростанции Торфяная промышлен- пость	рудная	94	минерало- рудная про- мышленность

779,50 75,00 87,00 152,00 95,00	284,50 75,00 31,90 234,00	321,00	46,40	65,00	60,00 42,00 56,00	62,60	25,00 40,00 12,70 30,00	3,51
111 1 1		54 тыс. 4-осных ва- гонов	34 тыс. м <sup>3</sup> вагонных щитов	75 землечерпалок и 150 буксиров	5 млн. квт 83 тыс. тони	*	150 станков 140 тыс. тонн 60 » » 150 » »	600 км труб
1937 1936 1937 1937	, * 1936 1937 1936 ³)	*	1936	*	1937 * 1937	1936	1936 1936 1935 1935	1933
1930 – 1938 – 1928	1932 pa60raer 1929 1928	1931	1932	1932	1932 1936 1934	1931	1934 1930 1930 1931	1931
Тагил Чусовская Кабаковск (Надеждинск) Первоуральск Красно- уральск близ ст. Верх-	Ревда Калата Пышма	Н. Тагил	Сосьва	∏epмь⁴)	Свердловск "	Верхняя	Свердновск Первоуральск Сухой Лог Богдановичи	Лобва
Металлургический завод " " " " " " " " " " " " " " " " "	Me.	машиностроения	Сосъвинский комбинат	Судостроительная верфь	Завод высоковольтн. аппаратуры Трансформаторный завол	Завод железных конструкций и крансв.	Завод тяжелых станков	Цех деревянных труб Лобвин- ского завода
Черная металлургия Грания Наветная металлургия гия	Машино-	строение					Стройма- териалы	Дерево- обрабаты- вающая

Ориентировочные сроки строи-тельства	начало чание	Пермь         1931         1934         150 'тыс. м²           Соликамск         1937         *         240 т           Чусовская         1936         *         120	Capanyn 1934 1935	Пермь 1936	Соликамск 1936 1937 Кабаковск 1936 1937	(Надеждинск)	1936 1937 2,	ээмажный комоинат, Вишера работает 1937 48 тыс. тонн печатн	,	Бараснокамск близ Перми 1930 1937	н 55 тыс. тонн товар- н об и целиолозы 175 ж. т. т. т. т.	1934	4 Kama 1936	Hepmb 1936 1937 900
Наименование объекта		Цех стандартных домов. Деревообрабатыв. завод, 8-рамн. Лесокомбинат. 4-рами.	Фанерный завод, 4-агрегатный Мебептиза фабация	Мебельно-сборочная фабрика.	Мебельно-заготовочная фабрика Канифольно-экстрактный завоп	3	Ацетоновый завод Завод древ. пластмасс	и очередь		Камский целлюлозно-бумажный комбинат.	Хромовый завол	Обувная фабрика	Сульфит-целлюлозный завод №	Спичечная фабрика
Отрасли		Деревооб- рабатываю- шая	,		Лесохими-	ческая	Evmowned	To may may		·	Легкая		e	Пищевая

1,70 5,30 16,00 4,00 47,00	54,00 15,00 77,00 1,30	13,70 18,00 18,45 22,35	6,78	6,00 100,00 6,75 1,80	5,41
1 000 тонн 5 000 » 500 тыс. тонн 100-100 тонн в сутки 246 км	380 % % 122 % % 122 % % 122 % % 122 % % 122 % % 123 % % 124 %	112 % 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	. 377 » 1387 » 370 »	15 000 Nene 4 000 Nene 4 000 Nene	136 квт, 10 перед. 5,41
1937 * 1935 1935	1937 1937 1937 1935 1935	1933 1935 1935 *	1933	1937 * * 1937	1937
1936 1937 1934 1930	1933 1934 1933 1936	1930 1930 1933 1933 1937	1932 1936 1036	1935 1934 1932 1932 1935	1932
Кизел Свердловск Шумково Пермь			[ ] [ ] [	Пермь — Свердловск Пермь Н. Тагил	Свердловск
Холодильник	Сарапул—Агрыз	Соликамск—Кизел Кизел—Чусовская Пермь—Чусовская Чусовская Гороблагодатская Гороблагодатская Гороблагодатская Севлябинск—Свердловская Челябинск—Свердловская Сремяния	Свердловск— Гороблагодатская— Свердловске— Гороблагодатская— Чусовская Горький—Свердловск <sup>5</sup> ) Свердловск—Курган <sup>5</sup> )	Регулирование р. Камы Речиой порт Пермская плотина и шлюзы АТС	Радио-телефонно-телеграфная станция
Новое жп.	строительство Вторые желдор. пути	Электри- фикация железных дорог	Автоголо- кировка Автогуже- вые дороги	Водный транспорт Связь	

1) Включая плотины и шлюзы. Мощность показана, находящаяся в постройке. 2) Введен в эксплоатацию в 1932 г. 3) С 1933 г. строится вторая очередь. 4) Вводится в эксплоатацию очередями. Работает с 1933 г. 5) Показатели даны по всей дороге. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

# основные показатели по культурным мероприятиям

Показатели	Единицы изме- рения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование  а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего	тыс. чел	513,2	828,6	161,5
В 1—4 классах	,	415,0	505,2	121,7
	» »	96,7	279,8	289,3
B 8—10 »	» »	1,5	43,6	2 906,7
б) Количество учащихся в вузах в) Количество учащихся в тех-	» »	15,7	28,5	181,5
никумах	» »	26,0	43,0	165,4
II. Здравоохранение				
Город:				
а) Число здравпунктов . б) Число больничных коек на	единиц	160,0	335,0	209,4
1 000 жителей	. *>	5,5	7,7	140,0
Село:				
а) Число больничных коек на 1000 жителей б) Число врачебных амбулато- рий	» :~ »	0,9	2,0	222,2

# ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Таблица 1

	Всего за 2-е пяти-	В %. к итогу	Удель- ный вес
O I public	летие	району	в СССР
нктп	3 069,61	73,14	7,92
В том числе:			
Электростроительство	173,10	4,13	3,78
Каменноугольная	-169,20	4,03	5,05
Минералорудная	40,00	0,95	14,29
Черная металлургия	1686,00	40,17	18,70
Цветная металлургия	326,50	7,78	14,64
Машиностроение	295,50	7,04	4,05
Химия и коксохимия	157,00	3,74	3,56
Стройматериалы	25,14	0,60	3,40
Огнеупорная	137,00	3,27	24,18
Стройиндустрия	48,00	1,14	11,49
Геологические разведки	11,00	0,26	2,55
нклп	93,40	2,23	1,12
Главное управление кино-фотопро-	10,18	0,24	1,58
мышленности	31,66	0,75	0,97
НКЛес	70,37	1,67	1,50
НКСнаб.:	0,30		0,07
НКВТ	400,00		2,80
НКЗем и НКСовхозов	117,56		2,06
НКПС	58,00		1,55
Цудортранс	41,60		2,78
НКСвязи	32.80		2,49
Центросоюз	117,00		2,05
Коммунальное строительство	13,70		1,67
Жилкооперация			2,16
Жилфонд исполкомов	25,10	1	1,94
Просвещение	60,82	1	2,32
Здравоохранение	55,00	1,31	4,32
Bcero	4 197,10	100,00	4,28

Челябинская область

Таблица 2 пРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

1937 r.	к 1932 г.		471,4	308,5	. 551,3	666,7	315	400.5	1 782,4	218 4	1011	410.1	200,0	2333	206.9	403.2	8	134.6	-	213 3	0,01		500.0	333,3
Удельный вес в СССР	1937 r.		5,85	4,35	4,19	0,80	18.82	13,79	11,97	14,07	3,06	2,38	4,75	2,35	5,60	0,67	0,20	0,58	0,45	1,33	0,31	0,34	25.0	0,67
Уделы в С	1932 r.		3,52	4,17	1,76	0,22	16,83	9,08	2,04	18,67	4,241)	1,25	4,01	0,75	4,44	0,29	0,23	2,00		1.72	2,821)	2,991)	0,35	0,37
1937 г.			2224,0	1 065,0	6 070,0	200,0	6400,0	2 399,0	1 556,0	19,0	450,0	178,0	380,0	4,0	0,0	250,0	2,0	3,5	1,0	16,0	50	8.4	6,5	5,0
1932 г.		į	4/1,8	345,2	101,0	30,0	2.031,0	599,0	87,3	8,7	304,91)	43,4	190,0	0,75	2,0	62,0	1,1	2,6	1	7,5	37,61)	28,61)	1,1	1,5
Единицы			MJIII, KBT4.		TEIC, TOHII	*	<	*	*	*	млн. руб.	TEIC, TOHH	млн. штук	MIH. W3	\$ ·\$	TEIC. M3	TEIC. TOHH	млн. м²	млн. м	тыс. тонн	* *	* *	млн. банок	тыс. тони
Наименование		Всего выперония опентионизация	В том штото пойошитими ополити	Каманили чточт	Tond	Wencered nume	рушина руда	Посторования в поставительной поставительного поставительног	производство проката	WE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	Wetaniooopaootka	Lewell	P. T. D. T.	Бывозка деловои древесины	Dissipated Apples	Бырачотка пиломатериалов	Dymal'a	Honorant wester	Manage Transle Transle	Description of the second of t	Fuga (ynob)	Гыоная продукция.	Консервы	racinicibhoe Macho

1) Вместе со Свердловской и Обско-Иртышской областями.

Таблица 3

Показатели	Абсолют данн		1937 в %	K	Уд. в СС		В%к	итогу йону
**************************************	1932 r.¹)   1	937 г.	1932		1932 г.	1937г.	1932г.	1937г.
<ol> <li>Посевные площади</li> </ol>		В	ты	Ç.	яча:			
Вся посевн. площ	4 484,0 3	3 950,0	88	, 1	3,34	2,83	100,00	100,00
В том числе:  а) Зерновые	1815,0 587,8 468,0	571,0 685,0 110,0 138,0 90,0 170,0	100 97 146 102 0 102 0 28 0 145 0 159	1,2 1,4 1,8 1,7 3,4 5,3	3,78 5,26 2,28 3,04 1,56 2,28 5,97 1,27 1,34 2,44	3,27 4,46 2,42 3,98 1,33 1,05 2,25 1,78 1,96	40,48 13,11 10,44 2,39 7,56 7,07 2,62 1,82	46,05 14,46 17,34 2,78 3,49 2,28 4,31 3,29
II. CKOT 2)		В	ты с	Я	чах	гол	0 В	
Общее погол. лошад. В том числе в коне		497,0°	) 100	,0	2,53	2,28	3	
совхозах Гл. упр НКЗема В конев. тов фермах В них маток	$ \begin{array}{c c} 2,8 \\ 6,4^4) \\ 4,2^4) \end{array} $	5, 17, 7,	3 27	0,3	2,92 3 2,72 <sup>4</sup> ) 3,00 <sup>4</sup> )	3,25 2,69 2,88	9 —	
Общее поголовые круп рог скота В том числе коров	1 066,5	1760, 780,			2,62	3,0		
Крупный рогат ского в совхозах В том числе коров	144,6	233, 90,			4,75 5,42	3,9 3,7		
В том числе коров	$\begin{array}{c c} 306,0^4 \\ 136,0^4 \end{array}$		0 14 0 15	3,8 54,4	5,424 $6,034$	5,1 5,1		<u> </u>
Общее поголовье ове и коз В т. ч. в совхозах В КТФ	$\begin{array}{c c} 1 & 107,7 \\ 117,1 \\ 282,04 \end{array}$	242	9 20	)7,	8 2,12 4 2,15 2 4,00 <sup>4</sup>	2,2 2,0 4,6	0 -	
Общее поголовые сви ней	. 176,2	146	0 2	79	8 1,52 2 2,87 7 3,384	3,0	06	
III. Мощность трак торного парка	81,8				яча 9 3,68		c. 28 —	-

<sup>1)</sup> Данные по посевным площадям за 1932 г. подлежат дальнейшему уточнению. 2) Общее поголовье—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года. 3) Проектировка составлена с учетом переброски из Свердловской области в Челябинскую в количестве 25 тыс. голов лошадей. 4) На конец 1933 г.

титульный список основных объектов строительства

-	*	1				
Полная стои; мость	в млн.	70,00	a Atum	11111	6,20 .9,00 6,00 6,70	1371,10 83,00 170,00
Мощность		150 тыс. квт 100 » »	2,5	1 630 Tesc. Tohh 600 » » 850 » » 7 500 » »	4 тыс. т графита, 6 тыс. т корунда 100 тыс. тонн 50 » » 20 тыс. м³	111
Ориентировочные сроки строи- тельства	окон-	1935 1937	1936 1937	1934/35 1935 1936 1937	1934 1935 1937 1937	1937 1936 1935
Ориенти  сроки тель	начало	1927 1933	1931 1935	1933/34 1934 1932 1930	1930 1933 1936 1936	1929
Местонахождение объекта		Челябинск "	Шадринск Курган	Бакальский р-н " "Куса Магнитогорск	Кыштым Ст. Карталы Ст. Коелга	Магнитогорск Челябинск Златоуст
Наименование объекта		Челябинская I	Электростанция	Дробильно-обогатительная ф-ка Агломерационная ф-ка Титано-магнетитовый рудник	Графито-корундовый комбинат Хромитовый рудник им. IV годов- щины Октября Еленинский каолиновый завод Мраморный рудник	Металлургический завод
Отрасли		Районные эле- ктростанции	Коммунальные электростан-	Железо- рудная	.Минералоруд- ная промыш <sup>«</sup> . ленность	Черная метал- лургия
			460	)		

822,00	29,00 48,00 32,70	250,00	33,70	337,00	46,60	120,00	124,00	27,00	15,00 24,20 30,00 6,00 85,00 66,00	5,40
1	ļ 1 1	1	1	40 тыс. гусен.	10 тыс. тонн алунда, ологичен	24 млн. шт.	паровоз. 1080 ед. вагон. тов. 12000 »	6 000 тов. вагон.	1,3 млн. бочек 70 тыс. тонн 110 » » 10 » » 360 » »	120 тыс. м <sup>3</sup> Меб. на 3 млн. руб.
*	1935 1936 1936	*	1935	(6363)	1937	*	1937	1937	, 1937 * * * * 1937	1936
1934	1933 paботает 1930	1933	1930	1929	1930	1936	1933	1936	1935 1936 1936 1935 pa60raer ·1936	1937 1935
Челябинск	» Карабаш Челябинск	Каменское	В. Уфалей	Челябинск	\$	Ю. Урал или Башкирия	Синарский р-н	Южно-Уральск.	ж. д. Магнитогорск Катав. Иван. Южизоуральск Челябинск	— Челябинск
Металлургический завод (Бакаль-	Ский) Трубосварочный завод Медеплавильный завод Цинковый завод 1)	Алюминиевый комбинат 2)	Никелевый комбинат	Theoremonitetil 23207	1 ракторный завод	Шарикоподшипник № 3	Паровозоремонтный завод НКПС	Вогонопемонтный завол НКПС	Цементный завод пинасовый в Памотный завод З-д высокоогнеупорных материалов Магнезитовый завод (реконструкция)	" Лесокомбинат, 4-рамн
	Цветная ме-			1	машино- строение		t		Строймате- риалы	Деревообра- батывающая

3,97	32,00 4,00 47,00 91,50	0,50	22,35 22,45	25,72	2,25 1,80 0,98 0,44
20 тонн марга-	рина в смену 149 км 41 » 246 » 366 »	35 » 353 »	253 %	1.225 » 370 »	5 000 NeNe 4 000 NeNe 17 kbt, 2 neper 10 kbt
1935	1937 1935 1935 1937	1934 1935	1937	* 1	1937 1937 1936 1934
1930	1932 1932 1928 1934	1933 1933	1937 1936	1934	1932 1935 1935 1934
жимосТ.		[ ]	1	1 1	Челябинск Магичтогорск " Челябинск
TO CO CO STANCE OF THE PARTY OF	маргариновым завод	Челябинск—Макушино Еманжелипская—Магиитогорск	Челябинск—Сверцловск 4)	Челябинск—Новосибирск 4)	АТС
Fr in the second	Новое жел дор. строи- тельство	Вторые жел	Электрифика- ция железных лорог	Автоблоки- ровка Автогуже- вые дороги	Связь

1) Пуск в 1934 г. г) Пуск в 1937 г. в) Закончен строительством и оборудован по мощности 10 тыс. тракторов. С 1934 г. осуществляется дооборудование на полную мощность. 4) Показатели даны по всей дороге. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

#### ссновные показатели по культурным мероприятиям

Показатели	Единицы измере- ния	1932 г.	1937 r.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование  а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего	тыс. чел.	392,8	632,1	160,9
В том числе:		. ,		
В 1—4 классах	)	360,0 32,1 0,7 1,1 11,3	400,0 206,3 25,8 4,7 23,2	111,1 642,7 3 685,7
II. Здравоохранение Город:				·
а) Число здравпунктов б) Число больничных коек на 1000 жителей	единиц »	101,0 6,4	243,0	
_ Село:	1			
а) Число больничных коек на 1 000 жителей	» »	1,2	2,0	

# ОБСКО-ИРТЫШСКАЯ ОБЛАСТЬ

Таблица І

Отрасли	Всего за 2-е пятиле- тие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР	
	11 46	4,12	0,03	
нктп	11,46	4,12	0,00	
В том числе:			da	
Электростроительство	0,20	0,07	0,004	
Машиностроение	3,50	1,26	0,05	
Стройматериалы	3,00	1,08	0,41	
Геологические разведки	1,50	0,54	0,35	
Общегосуд. геодезические работы	3,26	1,17	3,02	
НКЛП	31,00	11,16	0,37	
Главное управление кино-фотопромышленности	3,47	1,25	0,54	
НКЛес	55,96	20,14	1,72	
НКСнаб	22,76	8,19	0,49	
нквт	3,20	1,15	0,72	
НКЗем и НКСовхозов	38,00	13,68	0,27	
нквод	8,60	3,10	0,40	
Цудортранс	20,00	7,20	0,53	
НКСвязи	15,00	5,40	1,00	
Центросоюз	5,20	1,87	0,40	
Коммунальное строительство .	21,80	7,85	0,38	
Жилкооперация	3,50	1,26	0,43	
Жилфонд исполкомов	7,00	2,52	0,60	
Просвещение	16,36	5,89	0,52	
Здравоохранение	14,50	5,22	0,61	
Bcero	277,81	100,00	0,28	

<sup>30</sup> Второй пятилетний план, т. П

Обско-Иртышская область

пропуским важнейших випов промещиренности в натуральном выражении

Таблица 2

продукция важнеиших видов промышленности в натуральном выражении	AHUB IIPUMD	ILLIEHHUC	IN B HALY	PAJIBHUM E	DIFAMERIN	
	Елинипы	1 000	1	Удельный	Удельный вес в СССР	1937 r.
Наименование	измерения	1932 F.	195/ F.	1932 г.	. 1937 r.	к 1932 г.
Всего выработки электроэнергии	млн. квтч.	11,4	37,5	60,0	0,10	328,9
Металлообработка	млн. руб.	304,91)	15,0	4,241)	0,10	1
Кирпич	млн. штук	3,0	10,0	0,00	0,13	333,3
Вывозка деловой древесины	млн. м³	0,43	1,6	0,43	0,94	372,1
Вывозка дров	*	0,5	0,95	0,77	68'0	190,0
Выработка пиломатериалов	TEIC. M3	391,0	0,006	1,81	2,42	230,2
Фанера клееная	*	13,5	36,0	3,19	4,90	266,7
Мясо	тыс. тонн	1,3	8,0	0,30	0,67	. 615,4
Рыба (улов)	*	37,61)	36,7	2,821)	2,04	I
Рыбная продукция	*	28,61)	28,2	2,997)	2,02	I
1) Вместе со Свердловской и Челябинской областями.	і областями.					

Показатели	Абсолн дані	_	1937 г. в % к	- 0	вес ССР	В%к по ра	
	1932 г.¹	1937 г.	1932 г.	1932r.	1937г.	1932 r.	1937r.
1. Посевные площади			Втыс	ячах	rа		
Вся посевная площ	240,0	250,0	104,2	0,18	0,18	100,00	100,00
В том числе:			444 4	0.40	0.40	ma 00	<b>70.00</b>
а) Зерновые		195,0	111,4		0,19	72,92	78,00
Из них: пшеница .	44,0	56,0	127,3		0,14	18,33	22,40
рожь	46,6	52,0	111,6	0,18	0,22	19,42	20,8
овес	40,0	55,0	137,5		0,32	16,67	22,0
ячмень	13,0	17,0	130,8		0,21	5,42	6,8
б) Технические	47,0	17,0		0,31	0,13	19,58	6,8
Вт. ч. лен-долгунец	21,0	15,0	71,4		0,69	8,75	6,0
в) Огородбахчевые	17,0	30,0	176,5		0,31	7,08	12,0
В т. ч. картофель.	11,2	23,0	205,4		0,35	4,67	9,2
г) Кормовые	1,0	8,0	800,0	[0,01]	0,07	0,42	3,2
II. Скот 2)		В	тыся	чах і	одон	3	
Общее погол. лошад.	64,2	84.03)	130,8	10.33	0,39		
В т. ч. в коневодч:-	01,2	01,0 /	1	,		ì	
товарных фермах.	0,14	3,0	3 000.0	0.054	0.47		_
В них маток	0,14)			$0,07^{4}$			
Общее поголовье	0,1,	1,1	1 100,0	,,,,,	0,0.		
	96,5	220,0	228,0	0.24	0,34		
круп. рог. скота .	53,6	90.0	167,9		0,35		
В том числе коров.		90,0	101,5	0,20	. 0,00		
Крупный рогат. скот	1,3	1,9	146,2	0.04	0,03	<u> </u>	
в совхозах		1,2		0,06	0,05		
В том числе коров.	1,0	1,2	120,0	0,00.	0,00		
Крупный рогат. скот						1	
в колхозно-товар-	07 04	50 O	210 5	0,484)	0,69		
ных фермах	27,04)	09,0		$0,43^{4}$		1.1	
В том числе коров -		24,0	241,4	0,45	0,59		
Общее поголовье овег	00 =	100 5	107.0	0.10	0,22		
и коз	96,7	190,5	197,0	0,19	0,22		_
В том числе в сов-	0 1	0.0	200 0	0.000	0,002		
x03ax	0,1	0,2		0,002			
В КТФ	6,54)	25,0		$[0,09^4]$			
Общее погол. свиней	27,4	170,0	020,4	0,24	0,40		
В том числе в сов-		10.	222 0	0.06	0.00		
хозах	1,2	4,0		0,06	0,08		
В КТФ	7,24	32,0	444,4	$(0,29^4)$	0,39	. —	1,
			Втыс	ячах	л. с.		
III. Мощность трак-		. 40 0				1	1
торного парка	0,2	10,0	5 000,0	0,01	0,14		-

<sup>1)</sup> Подлежит уточнению. 2) Общее поголовье — на весну соответствующего года, а поголовье по соцсектору—на конец соответствующего года. 3) Проектировка по областям бывш. Уральской обл. составлена с учетом переброски лошадей из Свердловской обл. в Обско-Иртышскую в количестве 6 тысяч голов. 4) На конец 1933 г.

		в млн.	7,0 тыс. квт 6,00	» » 1,50	27,0 тыс. веретен 45,00	тонн 1,00	. py6. 3,50	. тонн 12,00	240 тыс. м³ 13,60	
Мощность			7,0,7	0,11	27,0 тыс	4,5 тыс. тонн	30,0 млн. руб.	14 тыс. тонн	240 T	
	Ориентировочные сроки строитель- ства	окончание	1937	1937	<del>42</del>	1937	1937	*	1935	
	Ориенти сроки с	начало	1935	1936	1937	1936	1935	1937	1929	
INITATION AND CONCERN OF THE CONCERN	Местонахожде- ние объскта		Тюмень	Тобольск	Тюмень	1	Тюмень	*	Тавда	
Are Sammer	Наименование объекта		Электростанция		Льно-комбинат тонкопо- лотняных тканей	Котонинная фабрика	Швейная фабрика	Завод бемского стекла	Лесокомбинат, 8-рамн	
	Отрасли		Kommy-	нальные электро- станции	Легкая				Деревооб-	padaibiba- manan

468

8,00	5,10	5,60	4,00	0,80	12,00	13,00	35,00	1,00	0,84	0,60	
180 % %	120 » »	120 » »	« « 001	40 % %	46 тыс. м³ фанеры	8 тыс. тонн этилового спирта	36 тыс. тонн крафг- бумаги	5 млн. банок	ннот 099	10 квт	
#	1937	#	*	1936	1937	#	**	1937	1935	1937	
1937	1936	1937	1937	1935	9861	1937	1937	1936	1933	1937	патипетия.
Тюмень	с. Белогорье	Тобольск	Нарыкары	1.	Тавда	l	Тавда	Новый порт	Нахрачи	Тюмень	OTOTOTIC ASSESSED
" 6-рамн	4-рамн	Лесозавод, 4-рамн.	" 4-рами	Временные лесозаводы 2 рам.	фанерный завод, 4-агрег.	Завод гидролиза древе-	Целлюлозно - бумажный комбинат · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Рыбоконсервный завод	Экстрактный завод (ягод- ный)	радиовещательная стан-	BUTHUTER OTOGOTA WINDOWS
						Лесохими- ческая	Бумажная	Пищевая		Связь	

#### основные показатели по культурным мероприятиям

Показатели	Единицы измере- ния	1932 r.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<ol> <li>Народное образование</li> <li>Количество учащихся в начальной и средней школах,</li> </ol>	тыс. чел.	55,7	97,9	175,8
В том числе:				
В 1—4 классах	» »	45,7	59,5	130,2
В 5—7	)> >>	10,0	35,5	355,0
В 8—10 »	» »		2,9	_
б) Количество учащихся в ВУЗах	» »	0,6	0,8	133,3
в) Количество учащихся в техникумах	» »	1,9	3,8	200,0
II. Здравоохранение				
Город:				
а) Число здравпунктов	единиц	9	24	266,7
б) Число больничных коек на 1 000 жителей	»	6,6	9,2	139,4
Село:				
а) Число больничных коек на 1000 жителей	» ·	0,9	2,6	288,9
б) Число врачебных амбулаторий	· »>	34	70	205,9

## БАШКИРСКАЯ АССР

Таблица 1

Отрасли	Всего за 2-е пятиле- тие	В % к итогу по рай- ону	Удельн. вес в СССР
нктп	591,04	41,74	1,52
В том числе:			
Электростроительство	1,00	0,07	0,02
Нефтяная	387,92	27,40	8,48
Минералорудная	2,50	0,18	0,89
Черная металлургия	27,00	1,91	0,30
Цветная металлургия	15,50	1,09	0,69
Машиностроение	141,00	9,96	1,93
Стройматериалы	7,71	0,54	1,04
Стройиндустрия	2,00	0,14	0,48
Геологические разведки	6,00	0,42	1,39
нклп	33,30	2,35	0,40
Главное управление кино-фотопромыш-			
ленности	5,84	0,41	0,90
НКЛес	137,90	9,74	4,23
НКСнаб	46,71	3,30	1,00
НКВТ	0,50	0,03	0,11
НКЗем и НКСовхозов	273,00	19,28	1,91
НКПС	121,20	8,56	2,12
НКВод	20,27	1,43	0,93
Цудортранс	32,00	2,26	0,85
НКСвязи	11,00	0,78	0,73
Центросоюз	16,50	1,17	1,25
Коммунальное строительство	57,0	4,03	1,00
Жилкооперация	4,5	0,32	0,55
Жилфонд исполкомов	9,5	0,67	
Просвещение	. 35,7	4 2,52	1,14
Здравоохранение	. 20,0	0 1,41	0,84
Bcero	. 1 416,0	100,0	1,45

Таблица 2 Башкирская АССР

продукция важнейших видов промышленности	<b>И</b>		РАЛЬНО	В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ	КЕНИИ.	
Наименование	Единицы	1032 #	1037 #	Удельный вес в СССР	ый вес	1937 r.
	измерения			1932 r.	1937 r.	к 1932 г.
Всего выпаблеки эпектовнентии	индл пиж	66.2	103	07.0	ž.	0000
Heter I ras	TMC. TOHH	10,2	1350.0	0,43	2,0	12,857 1
Железная руда	. «	160,0	200,0	1,33	0,59	125.0
Выплавка чугуна	* *	71,0	87,0	1,08	0,50	122,5
Производство проката	* *	81,1	109,0	1,89	0,84	134,4
Mean	* *	2,8	0,4	00'9	2,96	142,9
Металлообработка	млн. руб.	20,7	110,0	0,29	0,75	531,4
Кирпич	млн: штук	28,0	100,0	0,59	1,25	357,1
Вывозка деловой древесины	млн. м3	1,	2,5	1,10	1,47	227,3
Вывозка дров	*	1,5	4,0	2,30	3,74	266,7
Выработка пиломатериалов	Thic, M3	252,0	480,0	1,17	1,29	190,5
Фанера клееная	* . *	2,8	31,0	99'0	4,22	1 107,1
Бумага	тыс. тонн	1,4	46,5	0,30	4,65	3321,4
Шерстяные ткани	млн. м	0,59	1,1	0,65	0,50	186,4
Обувь кожаная.	млн. пар	0,15	3,0	0,20	1,78	2000,0
Мясо	тыс. тонн	8,4	18,0	1,93	1,50	214,3
Рыба (улов)	*	1,9	2,1	0,14	0,12	110,5
Рыбная продукция	0 0	1,6	1,8	0,17	0,13	.112,5
Сахар-песок		1	2,5	1	0,10	١
Растительное масло	* **	1	3,0	1	0,40	1.

	Абсоли	отные	1937г.	0.	вес	В.% к	итогу
Показатели	данн		в % к 1932г.			по ра	
	1932 г.	1937 г.	15521.	1932г.	1937 г.	1932r.	19371.
I. Посевные площади		I	Зтыс	ячах	га		
Вся посевная пло-	3 327,0	3500,0	105,2	2,47	2,50	100,00	100,00
В том числе: a) Зерновые Из них: пшеница рожь овес	2 929,0 888,0 1 002,4 508,0		125,0 98,8 111,2	2,57 3,89 3,29	2,92 2,72 4,19 3,29	88,04 26,69 30,13 15,27 4,90	31,71 28,29 16,14
<ul> <li>б) Технические</li> <li>В том числе:</li> <li>Подсолнух</li> <li>Сахарная свекла</li> <li>в) Огород,-бахчевые</li> <li>В т. ч. картофель</li> <li>г) Кормовые</li> </ul>	163,0 103,0 0,8 126,0 103,5 109,0	80,0 4,0 143,0 120,0 155,0	77,7 500,0 113,5 115,9	1,94 0,05 1,38 1,70	1,08 2,00 0,29 1,49 1,81 1,26	3,09 0,02 3,79 3,11 3,27	2,29 0,12 4,08 3,43
II. Ckot 1)	**	В	тыся	чах і	; •олоі	3	,
Общее пог. лошадей В том числе:		638,0	117,4	4 2,77	2,92	-	-
В конесовхозах Гл. упр. НКЗ	2,5	5,2	208,	0 2,60	2,87		-
В коневод товар- ных фермах В них маток		29,7 12,0		0 4,77 <sup>2</sup> 1 4,58 <sup>2</sup>	4,62 4,93	_	- '
общее поголов, круп рог. скота В том числе корон	961,9 492,4	1 550,0 630,0			2,42 2,43		_
Крупный рог скот в совхозах В том числе коро	$\begin{array}{c c} . & 50,5 \\ \hline 8 & 25,5 \end{array}$	111,0 43,4			1,87 1,81		_
Крупный рог. скот в колхтов. фермах В том числе коро Общее пог. овец и ко	.   102,0° в   41,0°	) 75, 0	) 182,	91,81 <sup>4</sup> 91,82 <sup>4</sup> 92,55	) 1,85	-	
В том числе: В совхозах В КТФ Общее пог. свиней	$.   117,0^{2}$	) 262,	) 223	,2 0,36 ,91,66 ,8 1,23	2) 1,64	1 -	_
В том числе: В совхозах В КТФ	10 5		0 299 0 292	,4 0,92 ,1 1,70	1,05 2) 1,48		_
III. Мощность трак		200;		сячах ,1  1,93			1 -
торного парка	43,0	200,	100	, -   -, 5.			

<sup>1)</sup> Общее поголовье—на весну соответствующего года, а поголовье по соцсектору—на конец соответствующего года. 2) На конец 1933 г.

# титульный список основных объектов строительства

	1		1						
	стои-	в млн. руб.	7,10	68,00 20,00	15,50	145,00 20,00 120,00	10,00 13,60 12,00	3,00 28,00	62,00
SJIDCIBA	Мощность	предприятия	10,0 Teic. KBT 1,0 % %	1,50/0,90 млн. т <sup>1</sup> )	damaga	50 тыс. моторов 12—15 бум. маш. 24 млн. штук	— 120 Tbic. m³ 75 " "	~, ,	58 тыс. тонн газ. бум. 15 » » картона
CIPUNI	Ориентировоч- ные сроки строи- тельства	оконча- ние	1935 1937	1937 1934	]	1936 1936 *	1935  1935 1936	* 1937 *	*
DEKIOD		начало	1932 1935	1935 1931	pa6or.	1931 1934 1936	pa6or. 1930 1935	1935 1936 1937	1936
CHUBIEDIA UD	Местонахожде- ние объекта		Уфа Стерлитамак	Уфа Белорецк	1	Уфа " Башкирия или Юж Уст	Белорецк Уфа Черниковка Стерлитамак	Уфа Ст. Инзер	Черниковка
IMAGE STRUCTURE CHACON OCHOBRIA OBBEKTOB CIPUNIEJIBCIBA	Наименование объекта		Электростанция	Нефтекомбинат (3 трубчатки, 6 кре- кингов)	Медеплавильный комбинат	Моторный завод²)	Сталепроволочный завод	Врем. лесозаводы, 3-рамы	Целлюлозно-бумажный комбинат
	Отрасли		Коммуналь- ные электро- станичи	Нефтяная Черная ме-	Цветная метапуры	Машино- строение	Деревооб- рабатываю-	щая Лесохими- ческая	Бумажная
				47	4				

12,00 3,60 5,00 15,00 16,10	6,50 1,70 1,70 2,85 2,50	4,00 4,00 27,50 27,00 91,50 22,45	2,50	1,35
4,0 млн. пар 1400 тонн 1400 тонн 460 тыс. ящиков 10,3 тыс. тонн 6 тыс. центн.	13,2 тыс. тонн 400 » 1 000 » 33 тонны в смену 11,3 тыс. тонн 160 тонн переработ. жартофеля в сутки	100+100 тонн в сутки 200 » » » 100 » · » » 150 км 366 » 365 »	i	3 0 0 NeNe 10 kbt
1937 1933 * 1934 *	1937 1935 1937 * 1935 1937	1936 1937 1937 1934 1937 1937	1937	1937
1936 1931 1937 1930 1936	1936 1935 1936 1937 1932 1936	1935 1936 1936 1933 1934 1936	1933	1931
— Уфа Уфа Уфа Кармаскалы	 Уфа "	Уфа Стерлитаман Уфа —	1	Уфа "
Обувная фабрика	Завод подсолнечного масла Птицекомбинат Колодильник Комбикормовый завод Макаропная фабрика Паточный завод	Сортовая мельница	Регулирование р. Белой	АТС
Легкая Пищевая		Новое жп. строит. Электрифи-	кация ж. д. Волный	транспорт

<sup>1)</sup> В числителе показана мощность первичной перегонки, в знаменателе-мощность крекингов. 2) Пуск в 1935 г. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

Башкирская АССР

Таблица 5

#### основные показатели по культурным мероприятиям

Показатели	Единицы измере- ния	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование			,	
а) Количество учащихся в на-				
чальной и средней школах,				c
всего	тыс. чел.	420,1	572,8	136,3
В том числе:				
В 1—4 классах	» »	369,1	375,9	101,8
В 5—7 »	» »	50,8	184,4	363,0
B 8—10 »	» »	0,2	12,5	6250,0
б) Количество учащихся в ву-	٠			
3ax	» »	1,1	3,2	290,9
в) Количество учащихся в				
техникумах	» »	8,4	16,0	190,5
11 2				
II. Здравоохранение				
Город:	ļ			
а) Число здравпунктов	единиц	58,0	119,0	205,2
б) Число больничных коек на				
1 000 жителей	· »	6,7	7,3	109,0
Село:				
а) Число больничных коек				
на 1 000 жителей	»	0,7	1,3	185,7
б) Число врачебных амбула-				
торий	» .	140,0	245,0	175,0

## КАЗАКСКАЯ АССР

#### Таблица 1

. Отрасли	Всего за 2-е пятиле- тие	В % к итогу по рай- ону	Удельн. вес в СССР
нктп	1 579,74	38,90	4,08
В том числе:			
Электростроительство	67,80	1,67	1,48
Каменноугольная	252,50	6,21	7,54
Нефтяная	379,07	9,33	8,29
Минералорудная	3,90	0,10	.1,39
Цветная металлургия	701,10	17,26	31,43
Машиностроение	-13,40	0,33	0,18
Химия и коксохимия	40,97	1,01	0,93
Стройматериалы	34,37	0,85	4,65
Стройиндустрия	19,00	0,47	4,55
Геологические разведки	47,80	1,18	11,10
Общегосударств. геодезические работы	19,83	0,49	18,39
нклп	226,90	5,59	2,72
Главное управление кино-фотопромыш-			
ленности	14,82	0,36	2,29
НКЛес	19,00	0,47	0,58
НКСнаб	251,84	6,20	5,37
HKBT	27,00	0,66	6,05
НКЗем и НКСовхозов	890,00	21,91	6,23
НКПС	512,00	12,61	8,96
НКВод	16,13	0,40	0,74
Цудортранс	87,00	2,14	2,32
НКСвязи	. 74,00	1,82	4,94
Центросоюз	. 30,00	0,74	2,28
Коммунальное строительство	. 85,0		1,49
Жилкооперация	17,0	0,42	2,07
Жилфонд исполкомов	. 25,0		2,16
Просвещение	140,8		4,49
Здравоохранение		3	2,74
Bcero	. 4061,2	4 100,0	4,14

Казакская АССР

Таблица 2 продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

- [																				-	
	1937 F.	в % к 1932 г.		849,3	·	969,5	682,7	555,6	590,9	2 925, 9	397,7	302,3	425,0	337,3	3.458,3	1 000,0	172,4	121,9	130,3	!	1 363,6
	Удельный вес в СССР	1937 г.		1,49	1,02	4,83	3,63	. 18,52	60.0	1,06	2,19	0,76	1,59	0,75	3,77	. 2,38	5,42	9,63	9,44	1,32	2,00
	Удельный	1932 г.		0,50	1	1,15	1,12	. 9,66	0,03	0,08	0,93	0,43	0,61	0,38	0,26	0,55	8,67	10,68	10,59	1	0,27
	1037			564,8	. 250,0	7 000,0	1.700,0	. 25,0	13,0	0,67	175,0	1,3	1,7	280,0	8,3	4,0	65,0	173,4	132,1	33,0	15,0
	1032 5			66,5	1	722,0	249,0	4,5	2,2	2,7	44,0	0,43	0,4	83,0	0,24	0,4	37,7	142,3	101,4	1	
	Единицы	измерения		млн. квтч.	<b>*</b>	TEIC. TOHH	* *		млн. руб.	тыс. тонн	млн. штук	MIIII. M3	* *	TEIC. M3	MJH. M	млн. пар	тыс. тонн	*	*	*	* . * .
	Наименование		٠	Всего выработки электроэнергии .	В том числе районными станциями	Каменный уголь	Нефть и газ.	Медь	Металлообработка	Цемент	Кирпич	Вывозка деловой древесины	Вывозка дров	Выработка пиломатериалов	Шерстяные ткани	Обувь кожаная	Мясо	Рыба (улов)	Рыбная продукция	Сахар-песок	Растительное масло

Таблица 3

Показатели	Абсол нь	ie .	1937 г. в % к 1932 г.	в С	вес	, по ра	
	1932 г.	1937 г.	130211	1932 г.	1937 г.	1932 r.	1937 г.
<ol> <li>Посевные площади</li> </ol>			Втыс	зчах			
Вся посеви. площадь В том числе:	5610,0	5 350,0	95,4	4,17		100,00	
а) Зерновые	175,2 1177,0 281,0 130,0 43,2 21,5 634,0 133,8 2,2 361,0	2 808,0 230,0 608,0 450,0 170,0 114,0 30,0 491,0 128,0 17,0 200,0	99,6 131,3 51,7 160,1 130,8 263,9 139,5 77,4 95,7 772,7 55,4	4,67 8,17 0,68 15,33 1,82 1,90 1,14 17,58 4,26 6,16 0,14 6,80	1,23 5,00	50,27 3,12 20,98 5,01 2,32 0,77 0,38 11,30 2,39 0,04 6,43	2,39 0,32 3,74
горчица в) Огородно-бахчев. В т.ч. картофель г) Кормовые	30,9 119,0 32,6 205,0	30,0 143,0 60,0 286,0	120,2 184,0 139,5			2,12 0,58 3,66	2,67 1,12
И. Скот 1) Общее погол. лошад. В том числе: В конесовхозах Гл.	720,4	721,0		чах г 3,67			<del>:</del> .
упр. НКЗ В коневтов, фермах В них маток Общ. погол. крупн.	25,4 10,6 6,1	53,7 28,9 11,4	272,6	26,46 4,76 4,55	4,49	) —	
рогатого скота В том числе коров Крупн. рог. скот в	1734,8 708,7			4,27			-
совхозах В том числе коров . Крупн. рогат. скот в	287,0	1 212,7 420,5		19,14 17,39			
колхозно - товарн фермах	446,2			1			
В том числе коров. Общ. погол. овец и	155,0						
коз В т. ч. в совхозах В КТФ Общее поголов. свин В т. ч. в совхозах В КТФ	1 100,6 722,0 93,4 19,6	105,	$ \begin{array}{c cccc}  & 201,7 \\  & 146,8 \\  & 699,1 \end{array} $	5,84 20,22 13,25 0,80 1,08 1,98	18,25 6,65 1,54 2,20		
III. Мощность трак- торного парка	102,0		В тыс 0 357,8			-4	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

Казакская АССР	ТИТУЛЬНЫЙ	список основных объектов строительства	<b>LEKTOB</b>	СТРОИТЕ		Таолица 4
Отрасли	Наименование объектов	Местонахож-	Ориентировочные сроки строи-	овочные строи- ства	Мощность	Полная стои- мость
4			начало	окон-		в млн.
Районные электро-	Карагандинская ГРЭСТЭЦ	Караганда Семипалатинск	1933	1937 1936	48 Tesc. KBT 15 % %	45,00 13,00
Станции Коммуналь- ные элек-	Электростанция	Алма-Ата	1933	1937	* * 9	7,70
тростанции Нефтяная	Нефтепровод	Каспий—Орск Косчагыл—Ма-	1932 1934	1935 1935	720 км, 1,5 млн. тонн 125 км, 0,7 млн. тонн	109,00
	Узкоколейная жд. ветка	гистраль Ст. Искине—	1934	1935	20 км	1,30
		промысла Доссор—Макат Қосчагыл—Макат	1933 1935	1934 1935	36 » 136 »	1,90
Цветная ме- таллургия	Алтайский полиметалличес- кий комбинат, I очередь 1).	Риддер и Зыря-	работ.	1937	1	195,00
	Ульбинская гидростанция	новск р. Ульба	1930	1936	27 TbIC. KBT	64,60
	ный комбинат	. Коунрад	1930	*	1	ı
	Қазақсқий полиметалличес- кий комбинат <sup>2</sup> )	Чимкент	1930	1936	1	115,80
Машино- строение	завод мельничного оборудова- ния Вагоноремонтн, завод НКПС	Семипалатинск Туркестано-Си- биоская ж. п.	1936 1936	1937	15 млн. руб. 2000 пасс., 6000 тов. вагонов	12,00

20,00	5,40	2,00	43,00	16,10 12,00	8,50	7,50	51,30	9,50	7,00	1,20	2,00	11,82	21,84	17,90	
1 млн. бочек	109 TEIC. M <sup>3</sup>	Меб. на 3 млн. руб. 100 тыс. веретен, 50 млн м	12,7 тыс. веретен,	4,0 млн. пар 4,0 » »	100 млн. дцм².	100 % % 100 100.1 Telc. Tohh	45,2 % %	7,0 % %	- CALLON	10 млн. банок 25 тонн сугочи. замо-		4,5 тыс. центи. свеклы	в сутки 12 тыс. центн. свеклы	в сутки 8 тыс. центи. свеклы в сутки	
1937	* 1936	* *	1936	1936	*	* *	1936	**	00%	* 1937	1936	1935	1937	*	
1936	1936	1936 1937	1935	· 1934 1937	1936	1936	1931	1937	1930	1936	1934	1932	1932	.1936	
Караганда	Семипалатинск		-	-	1	1 1	Оемипалатинск	Караганда	I урьев Мангистау	e «	Eypu-Bağran	Таліы-Курган	Аулиз-Ата	Эпбекши	
Цементиый завои	Лесозавод, 4-рамн.	Мебельно-сборочная ф-ка Хлопчатобумажный комбинат	Суконный комбинат	Обувная фабрика	Завод мостовьевых полуфа- брикатов	Завод хромовых полуфаори- катов	Мясокомбинат	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Рыоный комоинат	В т. ч. консервный цех.	Рыбоконсервиый завод	Canapubin saboh	÷ ÷ ÷		
Строймате-	риалы Деревообра-	Легкая					Пищевая								

31 Второй пятилетний план, т. 11 481

Полная стои- мость объекта,	в млн.	5.6.1.1.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
Мощность	and the distriction of the distr	7,9 TEIC, TOHH 13,2 " 1 000 TOHH 1 000 " 33 TOHHEI B CMHY 5 000 MJH. HAINDOC 120 TEIC. TOHH 200 " 100 " 100 " 200
иентировочные сроки строи- тельства	окон-	1937 1937 1937 1936 1935 1935 1934 1936 1936 1936 1936 1936
Ориентировочные сроки строи-	начало	1936 1937 1937 1937 1937 1937 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930
. Местонахож-	. дение объекта	Алма-Ата Караганда Семипалатинск Аральское море оз. Индерское Чимкент Алма-Ата Семипалатинск Караганда Акмолинск Алма-Ата
Наименование объекта		Завод хлопкового масла
Отрасли	,	Тищевая Новое жел дор. строи- тельство
<del></del>	and the state of t	482

Илецк—Арысь—Ташкент³)         1933         1937         450 км           Акмолинск—Караганда         —         1936         1937         250 км           Алгуз—Бахлы         —         —         226 км         226 км           Сары—Узек—Хоргос         —         —         226 км         226 км           Гурьевский канал         —         —         226 км         226 км           Регулирование р. Урала         —         —         226 км         226 км           Регулирование р. Урага         —         —         —         226 км         226 км           Регулирование р. Урага         —         —         —         —         226 км         227 км           Регулирование р. Урага         —         —         —         —         226 км         226 км           Радио-телефтелетр. станция         —         —         1933         1937         14 квт. 9 неред.         16 квт. 9 неред.           Вадиореналельная станция         —         —         —         —         226 км         1 квт. 9 неред.           Вадиореналельная прригационная         —         —         —         —         227 км         228 км           Вадиореналельная прригационная         — <td< th=""></td<>
1933   1936   1936   1936   1936   1937   1933   1933   1933   1933   1933   1933   1933   1935
т.», ————————————————————————————————————
т 3)
Илецк.—Арысь—Ташкент 3)

1) Пуск в 1934 г. Планом предусмотрено крупное расширение комбината со строительством ряда новых рудников и обогатительных фабрик. 2) Пуск в 1934 г. 3) Показатели даны по всей дороге. 4)Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие. 5) Вместе с Киргизской АССР. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

31\*

Казакская АССР

### основные показатели по культурным мероприятиям

Показатели	Единицы измере- ния	1932 г.	1937 r.	1937 г. в % к 1932 г.
<ol> <li>Народное образование</li> </ol>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего	тыс. чел.	600,1	845,8	140,9
В 1—4 классах	» »	560,2	607,6	108,5
В 5—7 »	» »	38,6	. 227,0	588,1
В 8—10 »	» »	1,3	11,2	861,5
б) Количество учащихся в вузах ,	» »	3,8	10,5	276,3
никумах	» . »	19,8	47,0 -	237,4
II. Здравоохранение			-	
Город:				
а) Число здравпунктов	единиц	41,0	122,0	297,6
б) Число больничных коек на 1 000 жителей	) )	4,8	6,0	125,0
а) Число больничных коек на 1 000 жителей	. »	0,6	1,2	200,0
б) Число врачебных амбулаторий	· »	395,0	670,0	169,6

### западносибирский край

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли .	Всего за 2-е пятилетие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
нктп	2 396,37	43,72	6,18
В том числе:		•	
Электростроительство	167,90	3,06	3,67
Каменноугольная	569,90	10,40	17,02
Асбестовая	2,00	0,04	1,64
Черная металлургия	730,00	13,32	. 8,10
Цветная металлургия	61,10	1,12	2,74
Машиностроение	504,20	9,20	6,92
Химия и коксохимия	256,98	4,69	5,82
Стройматериалы	36,45	0,66	4,93
Огнеупорная	0,50	0,01	0,09
Стройиндустрия	29,80	0,54	7,13
Геологические разведки	30,30	0,55	7,04
Общегосударственные геодези-		0.10	0.71
ческие работы	7,24	0,13	6,71
НКЛП	763,30	13,92	9,13
Главное управление кино-фо-	24,14	0,44	3,74
топромышленности	145,00	2,65	4,45
НКЛес	194,16	3,54	4,15
НКСнаб	20,10	0,37	4,50
HKBT	980,00	17,88	6,86
НКЗем и НКСовхозов	294,79	5,38	5,16
НКПС	16,57	0,30	0,76
Цудортранс	107,00	1,95	2,85
НКСвязи	67,00	1,22	4,47
Центросоюз	46,00	0,84	3,49
Коммунальное строительство	1 = 0	3,28	3,15
Жилкооперация	24,00	0,44	2,93
Жилфонд исполкомов	32,00	0,58	2,77
Просвещение	116,27	2,12	3,70
Здравоохранение	75,00	1,37	3,16
Всего	5 481,20	100,00	5,59

Таблица 2

продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении Западносибирский край

1937 r.	к 1932 г.	246,0 286,1 284,1 284,1 483,3 3884,3 464,3 280,6 175,0
Удельный вес в СССР	1937 r.	2,3,47 1,2,2,38 1,3,80 1,2,4,48 1,2,4,48 1,2,4,48 1,2,10
Удельный в СССР	1932 r.	1, 24 1, 24 1, 24 1, 25 1, 25
1937 r.		1317,9 20000,0 1800,0 1800,0 1300,0 130,0 1710,0 1710,0 24,0 24,0 24,0 28,3 28,3 1710,0 1710,
1932 г.		243,6 283,0 289,0 269,0 269,0 300,0 300,0 6,0 6,0 1,3 2,1 4,4 4,3 3,0 3,0 3,0 3,0 4,3 4,3 4,3 5,0 3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6
Единицы		MJH. KBTЧ.  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Наименование		Всего выработки электроэнергии . В том числе районными станциями . Каменный уголь . Железная руда . Выплавка чутуна . Производство проката . Кирпич . Вывозка деловой древесины Вывозка дров . Кирпич . Кирпич . Вывозка деловой древесины Вывозка пиломатериалов . Хлопчатобумажные ткани . Льняные ткани . Перстяные ткани . Мясо . Рыба (улов) . Рыбная продукция . Сахар-песок .

Таблица 3

## Западносибирский край Таблица ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсол нь		1937 г. в % к	Уд. в СС		В % к по ра	
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1932г.	1937 г.	1932г.	1937г.
Т Посетили мисте		ı	3 тыс	ячах	гэ		
I. Посевные площади			) IDI(	, ячал	1 a	. ,	
Вся посевная пло-	7000 0	8870,0	125,1	5,28	6 25	100,00	100.00
щадь В том числе:	7 092,0						
а) Зерновые	5 988,0	7 640,0	127,6	6,00	7,29	84,43	86,14 $56,22$
Из них: пшеница	3 686,0	4 987,0 643,0	135,3 148,6	10,69	12,21 $2,72$	6,10	7,25
рожь	1 211,0	1 607,0	132,7	7,85	9,34	17,08	18,12
овес	94,0	148,0	157,4	1,37	1,79	1,33	1,67
б) Технические	537,0	466,0	86,8		3,56		5,25
В т. ч. лен-долгунец	141,0	100,0	70,9		4,59	1,99	1,13
Сах. свекла фабр.	12,0	35,0	291,7	0,78	2,54	0,17	0,39
Подсолнух	235,0	150,0	63,8	4,43	3,75	3,31	1,69
Конопля	88,0	90,0		9,32	10,05	1,24	1,01
в) Огорбахчевые .	212,0				3,55	2,99	3,83
В т. ч. картофель		230,0	162,0		3,47	2,00	
г) Кормовые	355,0	424,0	119,4	3,34	3,46	5,01	4,78
II. CROT 1)		В	тыся	чах л	голо:	В	,
Общее поголовье ло-		4 0 40 0	115 6	0.11	0 44		
шадей	1 591,8	1840,0	115,6	8,11	8,44	49, 2100	i
В т. ч. в конесовх.		1 / /	200 7	7,19	7,94		_
Гл. упр. НКЗ		14,4		0.00	9,07		
В конев, тов, ферм,	440				8,55		
В них маток	1	20,0	110,0	10,10	,,,,,	1	
Общее погол. кр. рогатого скота		4 845,0	182,1	6,55	7,55		
В том числе коров.	4 400 4	100100			7,86		-
Кр. рог. скот в сов-				i			
xosax	450,0	890,0			14,96		
В том числе коров.	244,0	355,0	145,5	14,79	14,83	-	_
Крупный рог. скол			1500	15 00	14 70		ļ
в КТФ	797,4				14,72		
В том числе коров.		600,0	189,3	16,83	14,81		
Общее погол. авец и	0.015.0	F 255 C	221,8	6,36	8,36		
К03	3315,6						
В т. ч. в совхозах			1				_
В КТФ		2 100,0	401,0	0,00	10, 10		
Общее поголовье сви	495,6	3 640,0	734,	5 4,27	8,61		_
ней	445 0				6,07	7 -	_
В КТФ	135,6					2	-
		,		сячах			
	1 -						
III. Мощность трак- торного парка	162,0		$0 \mid 327,$				1

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

	Полная сто- имость объекта,	в млн.	95,00	00'9	47,00	ì		1	629,40	570,00 32,30 49,00	74,00²) 20,00 10,00
льства	Мощность		148 тыс. квт	11,5 » »	49,0 % % 16,0 % % 3,0 % %	7,0 % %	1 100 тыс. топп	" 1 000 " "	i	\$	50,0 тыс. тонн 40 млн. руб.
CTPONTE	ировочные строитель- ства	оконча-	1937	1933	1935 1935 1935	1936	1937.	*	1935	* 1934 1937	\$ 1936 1937
<b>DEKTOB</b>	Ориентировочные сроки ства ства	начало	1929	1931	1932 1930 1930	1932	1930	1935	1929	1934 1928 1935	1930 1935 1935
сновных об	Местонахожде-	HAO OO OO	. Кемерово	Новосибирск	Owck Dağek	Томск	Тельбес и	темир-тау Горная Шория	Сталинск	» Белово Кемерово	Towck
пи краи титульный список основных объектов строительства	Наименование объекта			13	Новосибирская левобережная электростанция электростанция		Железные рудники	******	Кузнецкий металлургический завод № 1 (им. Сталина)	Кузнецкий металлургический завод № 2 (им. Сталина)	Сибмашстрой, завод горного оборудования
запаоносиопрскии краи	Отрасли	ind ind	Районные	электро- станции	Kommy-	электро-	станции Железо-	рудная	Черная металлур-	гия Цветная металиур-	тия Машино- строение
	1		1								

80,00	450,00 40,00 40,00	19,80 15,00 6,70	1,00	4,33	18,00 18,00 1,80 1,80	11,00 8,00 13,00	2,50	55,00 100,00	85,00	90,00
10 TEST. 4-OCHEIX BATO- HOB 540 HADDBOSOB	100 тыс. машин	720 Tbic. 604eK 1,3 MJH. 604eK 120 Tbic. M³	50 TEIC. M <sup>3</sup>	15 тыс. м³ карандашн. дощечек	50 TE/C. M <sup>3</sup> 360 » » 160 » » 120 » »	44 тыс. м³ фанеры Меб. на 12 млн. руб. 8 тыс. тонн	зтилового симрта 2,0 тыс. тонн каниф. мыла, 1 млн. м² изо-	55 тыс. тонн бумаги 100 тыс. веретен, 29 8 млн. м	100 тыс. веретен, 58 млн. м	100 тыс. веретен, 40 мли. м
* *	* 1937	1934 1937 1935	1934	1934	1934 * 1936 1937	1937	*	1935	1937	1937
1936	1936 1936 1936	1930 1935 1930	1931	1932	. 1933 1935 1936	1935 1937 1934 1936	1937	1937 1932	1936	1936
Сталинск	a		Новосибирск Кемское	Томск	Тальменка Чулым - Копьево Барнаул	Ксеньевка	Верх. Объ	Чулым Барнаул	*	1
Вагоностроительный завод	Парсвозостроительный завод	Таровозоремонтный завод НКПС Цементный завод.	Завод стандартных домов.	ресопильный заводу трине. Фабрика карандашных дощечек	Лесопильный завод, 2-рамный . Лесокомбинат, 2 завода по 6 рам Лесозавод, 2-рамп.	» 4 » Временные лесозаводы, 6-рамн фанерный завод, 4-агрег. 2 мебельные фабрики	Завод гидролиза древским	Бумажный комбинат	медальства. Спревой, одеяльный комбинат, II очередь	Хлопчатобумажный комбинат, I очередь
-		Стройма- териалы	Деревооо- рабатыва- ющая				Лесохими- ческая	Бумажная	јјегкая	

	Полная стои- мость	в млн. руб.	80,00	39,00	40,00	32,00	15,00	\142,60	18,60 18,00
	Мощность	. PCAUPATIAN	100 тыс. веретен,	12,7 тыс. веретен,	13,0 тыс. веретен,	20,0 тыс. веретен	19,0 тыс. тонн 1,0 млн. усл. шт. 10,0 тыс. тонн	5,5 тыс. тонн шерстя- ной пряжи 64,0 млн. пар чулок 18,0 млн. шт. белья 8,0 млн. шт. верхн. трикогажа 25,5 млн. пар перча-	ток 6,5 млн. пар 6,0 » »
	Ориентировочные сроки строитель-	оконча- ние	*	1936	1937	. 1937	***	1937	1935
	Ориенти сроки с	начало	1937	1935	1936	1936 1937 1936	1936 1936 1937	1936	1933
	Местонахожде- ние объекта		l	Į	l			I	
	Наименование объекта		Хлопчатобумажный комбинат, II очередь	Суконный комбинат		Войлочная фабрика	Сетевязальняя фабрика	Трикотажный комбинат	Обувная фабрика
	Отрасли		Легкая	A APPA					
,			annine Markelingong Incoming		49	90			

8,50 12,00 7,00	12,30 12,00 18,00 30,00	20,50	17,90	10,10	10,10	6,50 6,50 4,82	1,30 15,05 15,05 15,05	3,40 1,70	2,50	3,50 3,40 3,40
4 тыс. тонн пласткож 900 тыс. ящиков	10 Talc. uityk 14,0 Talc. Tohn 12,0 ""	8,8	8 тыс. центн. свеклы в сутки	6 тыс. центи. свеклы в сутки	6 тыс. центн. свеклы в сутки	5,7 тыс. тонн 13,2 » » сало- 30 » » сало- маса	400 тонн 1476 тыс. дкл 1476 » »	3 000 тонн 3 000 » 1 000 »	160 тонн переработки картофеля в сутки	200 тонн в сутки 150 » » 150 » »
1937 1937 1937	1937 1937 *	* 1935	*	1937	*	1937 * 1934	1937 1936 1937 *	1936	1937	1934 1934 1934
1936 1935 1936	1936 1936 1936	1936 1932	1932	1932	1936	1936 1937 1932	1937 1934 1936	1936 1935 1937	1936	1930 1930 1930
Барнаул	. [ ] ]	Сталинск Бийск	Рубцовка	Косихино	Змеиногорск	Новосибирск	Новосибирск Мариниск —	Новосибирск Сталинск Кемерово	Прокопьевск	Рубцовка Алейская Поспелика
Завод подошвенного полувала завод искусственной подошвы стиговиная фабрика	Фабрика клавишных инструментовород в завод бемского стекла	» фарфора		* * *		Завод льняного масла	Птицекомбинат	Холодильник	Паточный завод	Сортовая мельница
		Пищевая								

мость объекта, в млн. руб. Полная 8,4,60 113,50 113,50 113,50 113,50 113,50 114,20 114,20 114,20 114,20 117,00 3,86 150 тони в сутки Мощность предприятия ~ - -100+25 »
200 »
400 »
295
295
115 51 157 41 295 141 90 315 627 146 225 184 Ориентировочные сроки строительпачало оконча-ние 1934 1936 1935 1935 1937 1937 1936 \* 1937 1934 1937 1937 1937 \* \* 1935 1935 1935 1930 1931 1931 1932 1935 40 1935 1936 1936 1936 1937 1937 1937 1937 Местонахожде-ние объекта Прокопьевск Новосибирск Ачинск Беливо— ливостопри.
Свердловск—Омск.
Челябинск—Новостобирск. - Наименование объекта Новосибирск — Ленинск – линск. Новое жел.-дор. строитель-Вторые жел.-дор. пути Электри-фикация железных дорог Автоблоки-ровка ж.-д. транспорта Отрасли Пищевая

$5,46$ $150,50^4$ )	12,70+) 3,004-) 1,300-) 1,300-) 1,800-1,180-1,180-1,180-1,19
260 км 8 501 »	603 » 350 »  ———————————————————————————————————
49	1937 1937 1937 1937 1937 1938 1938 1938 1938 1938 1938
1937	1933 1935 1935 1936 1936 1937 1938 1937 1938 1937 1937
11	Новосибирск Омск Сталинск Омск Омск Ойрат-Тура Усть-Абакан Новосибирск Кулунд. степь-
Новосибирск—Аижерка Москва—Хабаровск ³)	Тракты:  Чуйский. Усинский Регулирование р. Оби Новосибирский речной порт АТС Радио-телефтелегр. станция Вадио-телефтелегр. ста
Автогуже- вые дороги	Водный транспорт Связь ственные мероприя-тия по НКЗему

1) Введен в эксплоатацию в 1932 г., стоимость показана без горного хозяйства. 2) Включая экска-ваторный цех. 3) Показатели даны по всей дороге. 4) Стоимость показана по объему работ второго пяти-летия. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

Западносибирский край

Таблица 5 основные показатели по культурным мероприятиям

#### Единицы 1937 г. Показатели изме-1932 г. в % к 1932 г. 1937 г. рения I. Народное образование а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . . . . . тыс. чел. 1085,9 1480,4 136.3 В том числе: В 1-4 классах . . . . . 953,2 959,6 100,7 B 5—7 » ..... 131,0 481,1 367,3 B 8—10 » . . . . . . 1,7 39,7 2335,3 б) Количество учащихся в вузах 14.0 27,0 192,9 в) Количество учащихся в тех-25,645,2 176,6 II. Здравоохранение Город: а) Число здравпунктов . . . . единиц 110,0 275,0 250,0 б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . . . 5,1 6,5 127,5 Село: а) Число больничных коек на 1000 жителей .... 0.7. 1,5 214,3 б) Число врачебных амбула-392,0 .600,0153,1

### восточносибирский край

Таблица 1

### капиталовложения в народное хозяйство

(в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
нқтп	623,08	26,76	1,61
В том числе:			
Электростроительство	42,00	1,80	0,92
Каменноугольная	130,90	5,62	3,91
Минералорудная	60,00	2,58	21,43
Черная металлургия	70,00	3,01	0,78
Цветная металлургия	47,80	2,05	2,14
Машиностроение	120,10	5,16	1,65
Химия и коксохимия	4,90.		0,11
Стройматериалы	38,29	1,65	5,18
Огнеупорная	15,60		2,75
Стройиндустрия	15,00		,
Геологические разведки	64,50		
нклп	138,40	5,94	1,66
Главное управление кино-фотопро-	0.01	0.42	1,54
мышленности	9,34		
HKJIec	284,00		
НКСнаб	69,80	1	
НКВТ	23,70		
НКЗем и НКСовхозов	339,00		
нкпс	51,60		
НКВод	137,50		
Цудортранс	45,00		
НКСВЯЗИ	44,00	[	
Центросоюз	113,50	}	
Жилкооперация	7,00		0,85
Жилфонд исполкомов	20,00		
Просвещение	66,5		
Здравоохранение	50,0		5 2,1
Bcero	. 2328,0	3 100,0	0 2,3

Таблица.

продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении Восточносибирский край

Консервы . . .

496

Таблица 3

## Восточносибирский край Таблиц ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолю данн		93 <b>7 г.</b> % к 932 г. <sub>10</sub>	Уд. в в ССС	P	В % ка по раз	іону
	1932r.	1937 r.	9321.	932г.   19	37 r.	932r. 1	937 г.
	ī	3 ты	ı с я	ча	х.	r a	
1. Посевные плошади	, ,	مير	1.0 /	1	i i	1	ĺ
Вся посевная пло-	2092,0	2 235,0	106,8	1,56	1.60	100,00	100,00
щадь	2002,0		,-		1		
а) Зерновые	1 902,0	2010,0	105,7	1,91	1,92	90,92	89,93
Из них: пшеница	014 0	760,0	123,8	1,78	1,86	29,35	34,00
• ажод	263,0	270,0	102,7	1,02	1,14	12,57	12,08
овес	506,0	525,0	103,8	3,28	3,05	24,19	23,49
ячмень.	113,0	115,0	101,8	1,65	1,39	5,40	5,15
б) Технические	58,0	60,0	103,4	0,39	0,46	2,77	2,69 0,89
Из них лен-долгунец	25,0	20,0	80,0	1,00	0,92	1,20	10,00
в) Огородно-бахче-	70.0	00.0	140.0	0,76	1,02	3,35	4,38
вые	70,0	98,0	140,0	0,10	1,02	0,00	1,00
В том числе карто-	50.0	70,0	140,0	0,82	1,05	2,39	3,13
фель	50,0	67,0		0,58	0,55		3,00
г) Кормовые	62,0	01,0	100,1	0,00	0,000	, -,	1
II. CKOT 1)	В	ты с	яч	ах	r	о л с	В
Общее поголовье ло-			-	4 00	3,94	1 -	
шадей	784,9	800,0	109,6	4,00	3,5%		'
В том числе в коне-							
совхозах Главн.	21			3,54			1
упр. НКЗ <sup>2</sup> )	3,4			0,01			1 .
В том числе в коне-							
водческих товар-	7,5	23,0	306,7	3,37	3,58	3	· ,
ных фермах В них маток	4,1	7,5	182,9	3,05	3,08	3	_
Общ. пог. крупного		<i>'</i>					
рогатого скота.	1 304,6	1830,0	140,3	3,21	2,85		'
В том числе коров	545,8	690,0	126,4	2,59	2,66		
Крупный рогатый			404 0	0.70	2 50	1:	
скот в совхозах	. 84,7	154,0		2,78	2,59		
В том числе коров	. 45,4	66,8	147,1	2,75	2,79	7	
Крупный рогатый							İ
скот в колхозно	- 271 (	400,0	147,6	5,11	4,7	1 -	_
товарных фермах	. 271,0				4,2		
В том числе коров	68,0	1,0,0	200,0	, , , ,	-,		,
Общее поголовье овс	1 408,1	2196,0	156,0	2,70	2,5	0 -	_
И КОЗ	1						
В том числе в совхо	180,0	300,0	166,7	3,31	2,4	7 -	'
зах	183,0	845,0	) 461,7	3,36	5,3	0 -	-
Общ. пог. свиней	505,		287,3		3,4	J -	, —
В том числе в совх	3-			1 0	4.0	6	
· 3ax · · · · ·	33,	65,6	0   197,0		1,3	00	
В КТФ	. 56,	246,0	439,3				1
III. Мощность тра	-	Вт	ы с		a x	л. с.	
	1		0  277,8	3 2,02	1,5	****	

Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору— на конец соответствующего года.
 Конесовхозы переданы другим организациям.

MCOK OCHOBHSIX OFFEKTOB CTPONTEJISCTBA Восточносибирский край титуль

в млн.	40,00	1	ţ	1	1	11,20	70,00	47,80	71,00	2,00	8,00
	24 тыс. квт	% % 0,6	6,5 % %	6,0 % %	8,0 % %	50 тыс. тонн	I		-	1	17 млн. руб.
окон-	1937	1935	1936	1935	1937	1937	1937			1936	1936
начало	1934	1930	1932	1933	1934	1934	1929		1	1934	1934
	Р-н Иркутска	Иркутск	Канск	Красноярск	Чита	Ст. Хадабулак	Петровск-За- байкальский	l	Красноярск	Иркутск	Vepemx080
	Иркутско-Черемховскал	Электростаниия	•			Колангуевский рудиик плавикового шпата и обогатительная фабрика	Металлургический завод	Забайкальский комбинат	Машиностроительный завод	Элементный завод	Обозный завод
	Районные электро- станциц	Коммуналь-	ные элект-	ростанции		Минерало- рудная про- мышлен- ность	Черная ме- талыургия	Цветная металургия	Машино-	4	,
	окон-	Начало окон- чание Иркутско-Черемховскал Р-н Иркутска 1934 1937 24 тыс. квт	Иркутско-Черемховскал         Р-н Иркутск         1934         1937         24 тыс. квт           Электростанция	Иркутско-Черемховскал         Р-н Иркутск         1934         1935         9,0 "         "           Электростанция         "         "         "         "         "         "	Иркутско-Черемховскал       Р-н Иркутск       1930       1935       24       тыс. квт         Электростанция       Канск       1930       1935       9,0       »         Канск       1932       1936       6,5       »         Красноярск       1933       1935       6,0       »	Иркутско-Черемховскал       Р-н Иркутск       1934       1935       24       тыс. квт         Электростанция       Канск       1930       1935       9,0 "       "         "       Канск       1932       1936       6,5 "       "         "       "       "       "       "         "       "       "       "       "         "       "       "       "       "         "       "       "       "       "         "       "       "       "       "	Иркутско-Черемховскал       Р-н Иркутска       1934       1937       24       тыс. квт         Электростанция       Красноярск       1936       9,0       »         Колангуевский рудник плавико-вого шпата       Колангуевский рудник плавико-вого шпата       1934       1937       8,0       »         Колангуевский рудник плавико-вого шпата       Ст. Хадабулак       1934       1937       50 тыс. тонн	Иркутско-Черемховскал       Р-н Иркутска       1934       1937       24       тыс. квт         Электростанция       Нркутск       1930       1935       9,0       »         Электростанция       Канск       1932       1936       6,5       »         Колантувский рушик плавико-вого шпата       Колантувский рушик плавико-вого шпата       Ст. Хадабулак       1934       1937       8,0       »         Металлургический завод       Петровск-За-байкальский       1929       1937       50 тыс. тонн	Иркутско-Черемховскал       Р-н Иркутска       1934       1937       24 тыс. квт         Электростанция       Канск       1930       1935       9,0 »       »         Вого шпата       Красноярск       1932       1936       6,5 »       »         Колануревский рудник плавиковото шпата       Ст. Хадабулак       1934       1937       8,0 »       »         Металлургический завод       Петровск-За-байкальский комбинат       Петровск-За-байкальский комбинат       1929       1937       50 тыс. тонн	Иркутско-Черемховскал       Р-н Иркутска       1934       1937       24       тыс. квт         Электростанция       Канск       1930       1935       9,0       »         Вото шната       Красноярск       1932       1936       6,5       »         Колангуевский рудник плавико-вото шната       1934       1937       8,0       »         Металлургический завод       Ст. Хадабулак       1934       1937       50 тыс. тонн         Машиностроительный завод       Красноярск       —       —       —         Машиностроительный завод       Красноярск       —       —       —	Иркутско-Черемховская         Р-и Иркутска         1934         1937         24         тыс. квт           Электростанция         1934         1935         9,0         »           Вото шлата         Колантуевский рудник плавико-вого шлата         1934         1937         8,0         »           Колантуевский рудник плавико-вого шлата         Ст. Хадабулак         1934         1937         8,0         »           Металлургический завод         Ст. Хадабулак         1939         1937         50 тыс. тонн           Машиностроительный завод         Красноярск         —         —         —           Машиностроительный завод         Иркутск         1934         1936         —

110,00	170,00	20,00	3,86	11,21	1,03	07,1	9,10	6,05	6.25	100	12,05	3,75	4,80	4,50	4,50	00 3	00,00	4,00	82,00
10 тыс. 4-осн. вагонов	Паровозов 1 080 ед., вагонов пасс. 2 000 ед., вагонов того.	1 млн. бочек	120 TEIC. M <sup>3</sup>	120 % %	600 км труб	150 тыс. м² жилплощади	180 TEIC, M <sup>3</sup>	120 " "	: 4	" " 071	240 Tbic. M <sup>3</sup>	175 % %	19 тыс. м³ фанеры	Меб на 6 млн. руб.	« « L » «		5 тыс. тони	3,20 тыс. тоин каниф.	нзол, материала 64,5 тыс. тонн бумаги, 3,0 » картона
*	1936	1937	1934	1935	1934	1933	1937	1007	1931	1831	æ.	1937	1037	1037	7501	1681	*	*	1937
1936	1932	1936	1930	1930	1931	1931	1936	0	1630	1936	1936	1033	1036	1000	1930	1930	· 1937	1937	1934
Иркутск Красноярск	Улан-Удэ (Верхнеудинск)	1	Қанск	Красноярск	Бирюса	Энма	Улан-Удэ	(Верхнеудинск)	Иркутск	Устье р. Китой	Енисейск			;	Иркутск	Красноярск	1	Забайкалье	Красноярск
Вагоностроительный завод • • • Паповозоремонтный завод НКПС		Цементный завод	Tecosabou 4-pamil.	Посокомбинат 4-рами.	How accordance which which	ties dependent this	» стандартных домов		» 4-рамн			Временные лесопильные заводы,	10-рамн.	Фанерный завод, 2-агрегати	Мебельная фабрика	• • • •		Канифольно-мыльный завод	Целлюлозно-бумажный комбинат
	10	Стройма-	териалы	Hepeboou- pagarываю-	щая													Лесохими- ческая	Бумажная

Легкая Суконный комбинат	Наименование объекта	Местонахожде- ние объекта	Ориентировочные сроки строи-	иентировочные сроки строи- тепьства	Мощность предприятия	Полная стои- мость
			начало	окон-		в млн. руб.
	•	1	.1936	1937	11 тыс. веретен, 7 мли. м	38,00
	ог	I	1936	1937	2 млн. пар	00,0
		1	1936	1937	4,0 % %	12,00
	юлуфабри-					
		1	1936	÷	100 мли. дцм²	8,50
	Д	Чита	1932	1935	860 TMC. HITYK	9,70
	•	Улан-Удэ	1930	1934	14,0 тыс. тони	20,80
		(Верхнеудинск)				
Рыбоконсервный завод Молочноконсервный завод Мылсваренный завод		~	1932	1935	16,7 » »	19,70
Рыбоконсервный завод Молочноконсервный завод Мылсваренный завод	•	Иркутск	1934	1936	8,8 % %	9,50
Молочноконсервный завод.  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	п	Сев. Байкал	1936	1937	5 млн. банок	2,00
Мылсваренный завод. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	авод	Канск	1931	. 1935	10 » »	3,60
Холодильник " Солеваренный завод (камугольн.копи)		Иркутск	1932	1934	20 тыс. тонн мыла	2,60
Холодильник  " Солеваренный завод (камугольн.копи).		Чита	1936	1936	3,5 % %	1,00
, Солеваренный завод (камугольн.копи)		*	1934	1935	1 000 тони	1,80
КамУгольн. копр.	:	Красноярск	1936	1937	1 000 »	1,70
RamYfonsh. Konn)	(шахта и	1		1	1	,
Bernming Conception		Усолье	1931	1935	100 тыс. тонн	11,84
ракуумпын солсваренный завод	ный завод	*	1936	*	150 » »	14,00
Сортовая мельница.		Красноярск	1930	1934	150 тони в сутки	7,26
Сортовая мельница и крупозавод	трупозавод	Канск	1932	1934	200 + 50 тонн.в сутки	8,89

0,80 5,00 470,00 76,50 300,00 150,50 6,00 6,00 6,00 1,10 1,40 1,40 5,65 0,20 0,20 0,20 0,20
33 TOHILLI B CYTKИ 23 KM 784 " 255 " 904 " 8501 "  8501 "  776 KM 326 "  17 KBT, 2 TEPPH. 16 " 2 " 10 KBT 291 " 9 " 10 KBT 2 "
1934 1935 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937
1931 - 1931 - 1932   1933   19
Мамыр ————————————————————————————————————
Обойная мельница
Новое жел дор. строи- тельство Вторые жд. пути Автогуже- вые дороги гранспорт

<sup>1)</sup> Показатели даны по всей дороге. Стоимость показана по об'ему работ на второе пятилетие, \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

#### основные показатели по культурным мероприятиям

Показатели	Единицы измере- . ния	1932 r.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование  а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего	тыс, чел.	456,4	562,6	123,3
В том числе:  В 1—4 классах	» » » »	391,0 64,4 1,0	341,4 202,5 18,7	87,3 314,4 1 870,0
б) Количество учащихся в вузах	» ».	5,6	11,4	203,6
в) Количество учащихся в техникумах	» »	10,6	22,2	209,4
II. Здравоохранение Город:				
а): Число здравпунктов	единиц	54,0	202,0	374,1
б) Число больничных коек на 1000 жителей	*	. 5,4	6,5	120,4
Село:				ij
а) Число больничных коек на 1000 жителей	»	0,8	1,5	187,5
б) Число врачебных амбулаторий	»	206	340	165,0

### КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

(в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Уд. вес в СССР
нктп	985,95	24,29	2,54
В том числе:			. ;
Электростроительство Қаменноугольная Нефтяная Черная металлургия Цветная металлургия Машиностроение Химия и коксохимия Стройматериалы Геологические разведки Общегосударственные геодезические работы НКЛП Главное управление кино-фотопромышленности НКЛес НКСнаб НКВТ НКЗем и НКСовхозов НКПС НКВод Цудортранс НКСвязи Центросоюз Коммунальное строительство Жилкооперация Жилфонд исполкомов	13,10 45,50 7,99 216,00 275,43 21,10 370,00 1 344,90	1,12 0,20 5,32 6,79 0,52 9,12 33,13 1,60 6,53 1,97 1,11 0,22 0,75	
Просвещение	64,5		0 44
Bcero	. 4058,9	3 100,00	4,14

ДВК

Таблица 2 продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

- Sumphonaume	Единицы	1000		Удельн в С	Удельный вес в СССР	1937 r.
	измерения	1302 1.	1957 F.	1932 r.	1937 r.	в %
Всего выработки электроэнергии.	мли. квтч.	58,0	305,9	0,43	0,81	527,4
Б том числе районными станциями	*	1	120,0	1	0,49	1
Каменный уголь	тыс. тонн	1 974,0	6 500,0	3,15	4,48	329,3
	•	202,8	800,0	0,91	1,71	394,5
	« · «	1	50,0	1	0,15	· l
	млн. руб.	25,3	150,0	0,35	1,02	592,9
•	тыс. тонн	36,2	280,0	1,04	3,75	773,5
Кирпич	MJIH. IIIT.	27,0	400,0	0,57	5,00	1 481,5
Вывозка деловой древесины	MIH. M3	3,8	12,0	3,82	7,05	315,8
Вывозка дров	* *	1,1	4,2	1,68	3,92	381,8
Выработка пиломатериалов	Thic, M3.	633,0	. 1900,0	2,94	5,10	300,2
•		8,7	35,0	2,06	4,76	402,3
	тыс, тонн	1,6	0,0	0,37	0,50	375,0
	* *	345,8	384,7	25,94	21,37	111,2
•		228,0	272,1	23,82	19,44	119,3
		1	11,5	1	0,46	1
	÷ :	3,0	9,5	0,73	1,27	316,7

Показатели	Абсолн данн	пые	1937 г. з % к	Уд. ве ССС		В % к по ра	
-	1932 г.	1937 г.	1932r.	1932 r.   1	937 r.	1932r.	1937г.
I. Посевные площади	]	Вть	51 C F	пча	x I	r,a	
Вся посевная пло-	1						100.00
щадь	951,0	1.190,0	125,1	0,71	0,85	100,00	100,00
В том числе:						00.07	01
а) Зерновые	789,0	920,0	116,6	0,79	0,88	82,97	77,31
Из них: пшеница	399,0	410,0	102,8	1,16	1,00	41,96	34,45
рожь .	51,0	50,0	98,0	0,20	0,21	5,36	4,20
овес	240,0	314,0	130,8	1,56	1,83	25,24	26,3
ячмень	23,0	27,0	117,4	0,34	0,33	2,42	2,2
рис	13,0	39,0			14,45	1,37	3,2
б) Технические	99,0	140,0		0,67	1,07	10,41	11,7
В т. ч. соя	55,0	80,0	145,5	18,38	25,00	5,78	6,7
Сахарная свекла,		0.0	000 0	0.40	0 50	0.26	0,6
фабр	2,5	8,0			0,58	0,26	
Подсолнух	8,0	15,0			0,38		
в) Огорбахчевые	47,0	100,0			1,05		
В т. ч. картофель	28,0	75,0			1,13	1 69	
г) Кормовые	16,0	30,0	187,5		0,24		
II. Скот 1)	В.	ты с	яч		L O		В
Общее пог. лошадей	159,7	200,0	125,2	0,81	0,92	-	-
В т. ч. в конесовх.							
Гл. упр. НКЗ <sup>2</sup> ).	0,1		-	0,10			-
В т. ч. в коневод-							
ческ. товарн. ферм.	2,3	5,3	230,4	1,03	0,83		-
В них маток	1,4		150,0	1,04	0,86	5 -	
Общее погол. крупн.							
рогатого скота	245,1	410,0	167,	0,60	0,64	_1	_
В том числе коров.	128,5			0,61	0,6	5 —	_
Крупный рог. скот							
в совхозах	15,6	25,0	160,				
В том числе коров.	10,8	16,0	148,	1 0,65	0,6	7 -	_
Крупный рог. скот							
в колхозно-товар-							
ных фермах	46,0	70,0	152,		0,8		
В том числе коров.	17,0	34,0	200,	0,90	0,8	4	_
Общее погол. овец							
и коз	73,7	83,			0,0	9 -	
В т. ч. в совхозах	1,0						
В КТФ	10,						
Общее погол. свине	й 163,		$3 \mid 374,$	9 1,41	1,4		
В т. ч. в совхозах	17,				1,1		
В КТФ	21,0	) 110,	$0 \mid 523,$				1
III. Мощность трак-		В. т	ы с	яча	a x	л. с.	
торного парка	0.4	01 150,	0   178	,6 3,7	8 1,	83	-
Tohnoro nahya .	1						

 $<sup>^{1})</sup>$  Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.  $^{2})$  Конесовхозы переданы другим организациям.

Артем. электростанция         Р-и Владиво- объекта         Регистова         Ориентировочные строительный         2           Артем. электростанция         Владивосток идина         1931         1936         2           Электростанция         Владивосток идина         1934         1937         2           Электростанция         Владивосток идина         1933         1936         3           Владивосток кинга)         Владивосток идина         1933         1936         3           Кинга)         Кинга)         Кабаровск         1936         4           Сихотэ-Алинский полиметалли- ческий комбинат         Тетюхе         работает         1936         4           Дальзавод (судостроительный)         Владивосток идина         1936         1936         4           Дальзавод (судостроительный)         Владивосток идина         1931         1936         4           Дементный завод, и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Полная стои- мость	B MIH.	28,00	25,00	'	63,90	245,00	30,00	42,00	10,00	5,28 12,92 11,80
Наименование объекта  Артем. электростанция  Артем. электростанция  Электростанция  Видивосток  Видивосток  Нефтекомбинат (2 трубчат., 3 кре-кинта)  Сихотэ-Алинский завод.  Дальзавод (судостроительный)  Нементный завод и и и очереди  Нементный завод, и и и очереди  Несозавод, 5-рами.  Несокомбинат, 5-рами.  Несокомбинат, 5-рами.  Несокомбинат, 5-рами.	Мощиость	White was the state of the stat		24,0 %	~	1,0 » » 1,0/0,45 млн. тонн 1)	1	ĺ	11.	2,2 млн. бочек	160 Tbic. M <sup>3</sup> 160 » » 215 %»
Наименование объекта  Артем. электростанция  Артем. электростанция  Электростанция  Владивосток   овочные строи- ства	окои-	1936	1935	1936 1936 1936	1937	li-	1936	1936 1936	1934/37	1933 1936	
Наименование объекта  Артем. электростанция  Электростанция  """  Нефтекомбинат (2 трубчат., 3 крекинта)  Кинта)  Металлургический завод.  Сихотэ-Алинский полиметалинческий комбинат  Дальзавод (судостроительный).  Комсомольская верфь  Автосборочный завод.  Лесозавод, 5-рами.  Лесозавод, 5-рами.  Лесозавод, 5-рами.	Ориентир сроки тель	начало	1631	1934	1933 1933 1934	1935	926	работает	1931	1931	1930 1930 1936
	Местонахожде- ние объекта		Р-н Владиво-	Хабаровск	Биросиджан Владивосток Благовещенск	Свободный Хабаровск	I	Terioxe	Владивосток	Н. Спасск	Иман Уссури с. Пермское
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Наименование объекта		Артем. электростанция	Электростанция		Нефтекомбипат (2 трубчат., 3 кре- кинга)	метализримческий завод	ческий комбинат	Дальзавод (судостроительный). Комсомольская верфь Автосболючим завол	Цементный завод, I и II очереди	Лесозавод, 5-рами
Отрасли Районные электро- станции Комму- налыые элект ро- станции Нефтяная Черная ме- таллургия Дветная металлур- гия Машино- строение Строймате- риалы Деревооб-	Отрасли		Районные электро-	станции Комму-	электро- станции	Нефтяная	терная металлургия Цветная	металлур-	Машино- строение	Строймате-	Деревооб- рабатываю- щая

1,80 7,20 6,70 13,10 2,90 9,00 4,50 10,00	20,00	9,50 20,00 8,00	1,00	1,80 1,60 1,60 15,40	1,60
50 Tbič. M³ 160 » " 140 » " 320 » " 180 » " 33 Tbic. M³ фанеры Me6. на 7 млн. руб. 3,0 млн. пар	инстр. и 15 тыс. гар- моний 14,0 тыс. тонн бемского стекла, 6,0 тыс. тонн сор-	7,2 rsic. Tohin	— 50 тонн суточн.	замораживания 10 млн. банок 10 » » 10 » » 150 гонн суточн.	замораживания 80 тонн суточн. замораживания
1936 * 1936 * 1936 1937 * * *	*	1936 * 1937	1937	1935	1935
1935 1935 1935 1937 1937 1935 1936 1936	1937	1934 1934 1935	1936	1933 1937 1937	1932
Сахалин Верхняя Зея Советская Гавань Дрофа ————————————————————————————————————	1 1	Хабаровск Владивосток Петропавловск на Камчатке	Петропавловск на Камчатке	Петропавловск на Камчатке Оз. Балонь Находка Владимир	Озерпах
	тов и гармоний	Мясокомбинат	В т. ч. судоремонтные мастер-	холодильник	Холодильник "
Леткая		Пищевая			

ДВК			1		Таблица 4 (продолжение)	цолжение)
Отрасли	Наименование объекта	Местонахожде- ние объекта	Ориенти сроки телн	Ориентировочные сроки строи-	Мощность	Полная стои- мость
			начало	окоп-	китифирэци	в млн. руб.
Пищевая	Рефрижератор	1	1936	1937	30 тонн сут. замо-	1.50
	Деревообделочный комбинат	Шкотово	1932	I	раживания 933 тыс. бочек и	8.20
	Судостроительная верфь Поселок «Рыбак» Китобойцы (три) Китобойная матка	Находка Владивосток	1934 1931 1936	1937 1936 1937/*	1 000 тыс. ящиков 10 млн. руб. по 800 л. с.	8,00 7,50 4,50
	Сахарный завод	Hurgoider-	1937	1935	2500 » » 12 TMC. II CBEKIBI	9,00
	Соевый завод	Никольския Усумыйский	1930	1935	в сутки 6,2 тыс. тонн масла	13,22
	Мыловаренный завод	Хабаровск Оз. Тальма Оз. Топадзе Бухта Угловая	1934 1932 1932 1935 1935	1934 1937 1935 1936 *	7 тыс. тонн мыла 500 тонн 10 тыс. тонн 10 » »	2,00 2,00 4,56 4,36
	Сортовам мельница и крупяной завод .	Хабаровск	1933	1934	200 + 25 тонн в сутка	9,52
	завод	Бочкарево	1933	1934	200 + 25 тепн в	10,87
	Кондитерская фабрика. Комбикормовый завод		1937	* *	сутки 12 тыс. тонн 33 тонны, в смену	1,50

ДВК

2.50	1,70		1,80	300,00	435,00	2,50	2,79	30,003	150,50³) 90,00	1.40	200	0,67	0,00	22,20	1	2) Показа-
C bit	11,3 Тыт. тонн 1 000 тонн 1 000 »		1 800 KM	11. 43. » 904. »	1314 »	1 1	. 1	750 KM	8501 % 387 %	_	10 KBI, A MCPCA.	335 » 12 » 10 kbt	10 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	20,7 тыс. га	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	MODITAL KORKIIHLOB.
i	1937		1937	1935 1934 1035	1936	1937	1037	1937		000	1930	1937	1934	1937	1937	- offore crite
	1936 1936 1036		1936 1932	1931	1934 1934	1933	000	1933	1	1	1933	1933	1931	1931	1934	
	Хабаровск Никольск- Уссурийский Съоболиций	Свосодный	i°	[ ]	[ [	1 1	l	1 1	11	1	Владивосток	Хабаровск	Владивосток	Благовещенск	1	
,	Макаронная фабрика	Холодильник	Механизация складов рыбскон- серви, экспорта	Сучанская	Уруша—-Карымская	Владивосток — Хабаровск Владивостокский порт	Хабаровский речной порт Порты Камчатского полуост-	рова Строва Сахалина	Хабаровск—Владивосток	Тракт Комсомольский		ция	Радисвещательная станция · · · · »	* * * * * * * * *	Осущение	
			HKBT	дор. строи-	Вторые желдор.	пути Водный	транспорт		Автогуже- вые дороги	Cadar	active of			ſ	Бодохоз.	по НКЗему

1) В числителе показана мощность первичной перегонки, в знаменателе—мощность крекингов. 2) Показатели даны по всей дороге. 3) Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

ДВК Таблица 5 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измере- ния	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование				
<ul> <li>а) Количество учащихся в на- чальной и средней школах,</li> </ul>				
Bcero	тыс. чел.	264,7	397,6	150,2
В том числе:			•	
В 1—4 классах	» »	220,4	239,6	108,7
В 5—7 »	» ı)	43,6	137,8	316,1
B 8—10 »	» »	0,7	20,2	2885,7
б) Количество учащихся в вузах	» »	.4,0	9,0	225,0
в) Количество учащихся в техникумах	» »	9,8	19,8	202,0
II. Здравоохранение				
Город:				
а) Число здравпунктов	единиц	56	155	276,8
б) Число больничных коек на 1000 жителей	» ·	5,3	6,5	122,6
Село:				
а) Число больничных коек на 1000 жителей	».	0,8	1,7	212,5
б) Число врачебных амбулаторий	»	112	200	178,6

### ЯКУТСКАЯ АССР

Таблица 1

# КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

• Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Уд. вес в СССР
нктп	25,75	12,94	0,07
В том числе:			
Стройматериалы	3,60	1,81	<b>*0,49</b>
Геологические разведки	17,30	8,69	4,02
нклп	9,00	4,52	0,11
Главное управление кино-фотопромыш-	1,58	0,79	0,25
НКЛес	17,00	8,54	0,52
НКСнаб	1,70	0,85	0,04
HKBT	4,70	2,36	1,05
НКЗем и НКСовхозов	36,00	18,09	0,25
НКВод	10,06	5,05	0,46
Цудортранс	. 17,50	8,79	0,47
НКСвязи	15,00	7,53	1,00
Центросоюз	5,00	2,51	. 0,38
Коммунальное строительство	. 20,50	10,30	
Жилкооперация	3,00	1,51	0,36
Жилфонд исполкомов	6,50	3,26	
Просвещение	. 18,8	9,44	1
Здравоохранение	. 7,0	3,52	0,29
. Bcero	. 199,0	9 100,0	0,20

Якутская АССР

продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

1		Елинипы	·		Уделы в С	Удельный вес в СССР	1937 r.
	Наименование	измерения	1932 г.	1937 r.	1932 r.	1937 г.	1932 r.
	Всего выработки электро-	млн. квтч	0,5	20,4	0,004	0,05	4080,0
	Кирпич	MJH. UIT.	1	19,0	1	0,24	Adventi
	Бывозка деловой древесины .	MJH, M <sup>5</sup>	0,15	8,0	0,15	0,47	533,3
	Вывозка дров	*	60,0	8,0	0,14	0,75	888,9
	Выработка пиломатериалов.	TEIC. M3	33,0	125,0	0,15	0,34	378,8
	Мясо	тыс. тонн	ı	3,0	l	0,25	ı
	Рыба (улов)	*	2,0	5,7	0,15	0,32	285,0
	Рыбная продукция:	*	1,3	4,9	0,14	0,35	376,9
						0	

Показатели	Абсолю данн	11	937г. % к 932г.	Уд. в СС	CP	В%к по ра	йону
	1932г. 1	937r.	9321.	1932 г. 1	937г.	1932 г.	1937г.
I. Посевные площади		В	тыс	яча	, ,		
Вся посевная площадь.	68,0	100,0	147,1	0,05	0,07	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые	63,0	82,0	130,2		0,08	92,65	
Изних: пшеница овес ячмень	15,0 8,0 17,0	30,0 20,0 28,0 1,0	200,0 250,0 164,7	0,04 0,05 0,25	0,07 0,12 0,34 0,01	22,06 11,76 25,00	1,00
б) Технические в) Огородно-бахчевые . В том числе картофель г) Кормовые	3,0 2,0 2,0	7,0 5,0 10,0	233,3 250,0 500,0	0,03	0,07 0,08 0,08	4,41 2,94 2,94	7,00 5,00 10,00
II. CKOT 1)	-	Br	ы. с я	чах	_r .o. J	I O .B	
Общее поголовье лоша-	200,6	202,0	100,7	1,02	0,93		- 3 4
В том числе в коневодч. товарных фермах В них маток	0,2 0,1	$\frac{1,7}{0,7}$	850,0 700,0		0,26 0,29		
Общее поголовье круп- ного рогатого скота. В том числе коров	208,2	920,0 345,0			1,43		
Крупный рогатый скот в совхозах В том числе коров	0,9				0,08		
Крупный рогатый скот в колхозно-товарных фермах В том числе коров	12,0				0,29 0,27	_	2
Общее поголовье овец и коз	. 0,2				0,04		-
В том числе:	,	-			. :	- 1	
В совхозах	. 0,8				0,02 0,04		_
1 in Su 6		В	т ы	сяч	ах, л	. C.	
III. Мощность трактор ного парка	2,	5 15,	600,	0 0,11	0,18	3 -	

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

Якутская АССР

титульный список основных объектов строительства

Таблица 4

Отрасли         Наимелование объекта         Местонаже объекта           Коммуналь- ные элек- тростанции Деревообра- батывающая Песозавоц, 1-рамн.         "         "           Леткая         Швейная фабрика         "         "           Леткая         Швейная фабрика         "         "           Волный         Регулирование р. Лены         "         "	Местонахож- дение объекта	Орментировочные	( )	_
Электростанция		сроки строитель- ства	ль- Мощность предприятия	Полная стои- мость объекта,
Электростанция		начало оконча-	ча <b>-</b> е	b min.
Лесокомбинат, 2-рамн.         Лесозавоц, 1-рамн.         Врем. лесозавоцы, 2-рамн.         "       3-рамн.         Швейная фабрика       .         Стекольный завод       .         Регулирование       D. Лены	. Якутск	1932 1937	7 5,0 тыс. квт	11,20
Лесозавод, 1-рамн.          Врем. лесозаводы, 2-рамн.          "       3-рамн.         Швейная фабрика          Стекольный завод          Регулирование       D. Лены	*	1933 1935	5 60 TMC. M <sup>3</sup>	2,35
Врем. лесозаводы, 2-рамн	. Алдан	1935 1937	7 25 " "	1,45
» 3-рамн	1	1935 1937	7 40 " "	1,00
Швейная фабрика		1937	* * 06	4,00
Стекольный завод		1936 1937	7 5,0 млн. рублей	1,00
Регулирование р. Лены	1	* 9861	3,0 тыс. тонн	8,00
T	1	1933 1937		3,00
Связь Радио-телефтелегр. станция Якутск	. Якутск	1933 1935	5 31 квт, 3 перед.	1,82
Радиовещательная станция		1932 1935	5 10 KBT	0,51

Таблица 5

#### основные показатели по культурным мероприятиям

Показатели	Единицы измере- ния	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование  а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего	тыс. чел.	43,2	52,4	121,3
В том числе:				
В 1—4 классах	» »	38,5	29,0	75,3
В 5—7 »	» »	4,7	23,0	489,4
B 8—10 »	» '»		0,4	1.
б) Қоличество учащихся в вузах	» . »		. 0,6	,
в) Количество учащихся в техникумах	» »	2,4	4,0	166,7
II. Здравоохранение		•		
город:	. '			
а) Число здравпунктов	единиц	13	. 34	261,5
б) Число больничных коек на 1000 жителей	**	12,0	13,0	108,3
Село:				
а) Число больничных коек на i 000 жителей	; »	1,0	2,5	250,0
б) Число врачебных амбулаторий	*	30	46.	153,3

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пятилетие	В % к итогу по району	Уд. вес в СССР
нктп	8210,22	48,64	21,17
В том числе:			
Электростроительство	439,10	2,60	9,59
Каменноугольная	1300,90	7,71	38,86
Нефтяная	13,12	0,08	0,29
Торфяная	14,00	0,08	2,47
Минералорудная	46,00	0,27	16,43
Асбестовая	6,00	0,04	4,94
Черная металлургия	3872,00	22,94	42,94
Цветная »	164,40	0,97	7,37
Машиностроение	810,20	4,80	11,12
Химия и коксохимия	1.177,90	6,98	26,69
Стройматериалы	.77,27	0,46	10,46
Огнеупорная	177,00	1,05	31,23
Стройиндустрия	91,00	0,54	21,77
Геологические разведки :	19,00	0,11	4,41
нклп	954,20	5,65	11,41
Главное управление кино-фото-	115,87	0,69	17,94
промышленности	113,00	0,67	3,47
НКСнаб	927,32	5,49	19,80
НКВТ	32,80	0,19	7,35
НКЗем и НКСовхозов	2100,00	12,44	14,71
НКПС	864,13	5,12	15,13
НКВод	79,56	0,47	3,66
Цудортранс	690,00	4,09	18,40
НКСвязи	249,00	1,48	16,62
Центросоюз	200,00	1,19	15,19
Коммунальное строительство	1 030,60	6,10	18,08
Жилкооперация	165,00	0,98	20,12
Жилфонд исполкомов	185,00	1,10	15,99
Просвещение	505,07	2,99	16,09
Здравоохранение	458,00	2,71	19,29
Bcero	16 879,77	100,00	17,21

продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

P 1937 r.	r	25,51 28,57 48,64 6,05 47,06 50,46 50,46 2201,9 17,53 17,40 18,12 14,4 2,94 4,13 4,49 111,9 3,13 10,00 13,5 111,9 4,86 10,00 138,5 10,42 2,34 80,6 4,13 111,9 111,9 26,9 111,9 26,9 4,86 111,42 10,00 18,5 10,00 28,5 4,86 111,9 26,9 17,42 10,00 25,94 80,6 111,9 111,9 26,9 111,9 26,9 111,42 111,9 26,9 111,42 111,9 26,9 111,42 111,9 26,9 111,42 111,9 26,9 111,42 111,9 26,9 111,9 26,9 111,9 26,9 111,9 26,9 111,9 26,9 111,9 26,9 111,9 26,9 111,9 26,9 111,42 111,9 26,9 111,42 111,9 26,9 111,42 111,9 26,9 111,9 26,9 111,9 26,9 111,9 26,9 111,9 26,9 111,9 26,9 111,9 26,9 111,9 26,
Уд. вес в СССР	r. 1937	23, 30 24, 74 62, 58 6, 68 65, 69 65, 69 65, 59 65, 57 17, 20 17, 20 17, 20 17, 20 17, 20 17, 20 17, 20 17, 20 17, 20 18, 20 17, 20 18, 20
	1937 r. 1932	9 695,8 7 000,0 1 000,0 1 000,0 1 6000,0 697,0 9 816,0 6 697,0 1 500,0 1 500,0 1 500,0 1 500,0 1 500,0 2 1,3 1 1 50,0 2 1,3 1 1 1 50,0 2 1,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1932 г. 193	3.119,6 2.045,6 39.200,0 7.924,3 4.218,0 2.426,2 1.408,7 1.535,9 1.535,9 1.535,9 1.535,9 1.535,9 1.535,9 1.535,9 1.535,9 1.535,9 1.535,9 1.535,9 1.535,0 1.535
;	Единицы из- мерения	MJH. KBTЧ.  "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""
	Наименование	Всего выработки электроэнергии . В том числе районным станциями . Торф . Железная руда . Выплавка чугуна . Производство проката . Металлообработка . Цемент . Кирпич . Вывозка дров . Вырозка дров . Хлопчатобумахные ткани . Обувь кожаная . Мясо . Рыба (улов) . Рыбная продукция . Консервы . Сахар-песой . Сахар-песой .

основные показатели по сельскому хозяйству

	Даг	Абсолютные данные	%	Уделы	Удельный вес в СССР	В% 1	В % к итогу
Показатели	1932 r.	1937 r.	а.т.7861 и 1932 г	1932 г.	1937 r.	1932 г.	1937. г.
I. Посевные площади		B	T bi c	я ч а	X r		
Вся посевная площадь	26 438,0	27 000,0	102,1	19,67	19,32	100,00	100,00
а) Зерновые	18.124,0	19 600,0	108,1	18,18	18,70	68,55	72,59
Пшеница	6 949,0 3 861,0	8 083,0 3 190,0	116,3 82,6	20,14	19,79	26,28	29,94
Учмень	1563,0 2505,0	1784,0 $3047.0$	114,1	36,60	10,37	5,91	6,61
Kykypysa	1415,0	1 630,0	115,2	37,40	37,82	, 70, c	6,04
Гречиха Бобовые	338,0	600,0	177,5	20,34	30,00	1,28	2,22
<ul><li>б) Технические.</li><li>Из них:</li></ul>	3 252,0	2861,0	88,0 0,88	21,86	16,78 21,82	1,35	2,22
Сахарная свекла фабр. Подсолнух	1014,0	927,0	79,0	76,33	67,17	4,44	3,43
Лен-долгунец Соя	181,0 41,0 150,0	156,0 70,0 140,0	- 86,2 170,7 93,3	8,33 · 1,63 50,13	7,65 3,21 43,75	0,68 0,16 0.57	0,58
Кикорий	180,0	157,0 7,0	87,2 318,2	19,07 7,94	17,54	0,68 0,01	0,58
	-						

0,20 0,05 0,17 7,80 4,07 9,01		111	1 1	1-1		1 1 1			1	вующего
0,09 0,04 0,17 8,18 8,18 4,05 10,97	1 1		111		11	11		11	. —	COTBETCT
18,33 12,27 34,77 22,02 16,58 19,84 48,28 35,83	16,79	11,11	12,21	13,98	11,36	6,21	22,00	25,59	л. с.	а конец с
10,44 11,49 31,32 23,47 17,52 27,27 43,89 37,85	18,63	9.0.0.0 80.00.0	13,32	13,51	10,92	5,89	22,60	29,95	ч а х 20,90	WTONV-H
239,1 118,4 97,8 97,4 102,7 83,9 191,9 145,2	100,001	353,5 209,0	154,7 115,7	150,2	223,7 184,0	235,3	355,6	192,3	ы с я	да солгантопу—на конец соответствующего
55,0 13,5 45,2 2107,0 1100,0 2432,0 472,0 9 9 T M	3 660,0	10,6 71,4 28,0	7745,0 3170,0	335,0	3 881,0	755,0	9331,0	1 050,0	B T 1400,0	
23,0 11,4 16,2 2163,0 1071,0 2899,0 246,0 62,0	3 658,9	6,1 20,2 13,4	5 006,7	360,0 223,0	700,8 205,6 2 109,5	320,8	2 623,7	545,9	465,0	
Клещевина	Bbe	В конесовхозах Гл. упр. НКЗема В коневодческих товарных фермах	В них маток	Крупный рогатый скором С. Крупный рогатый скором В совхозах	Крупный рогатый скот в КТФ	Общее поголовые овен и мож. В том числе: В совхозах	В КТФ	В том числе:	В КТФ В КТФ	No atackers

года.

	Наименование объекта	Местонахож- дение объекта	Ориентировочные сроки строи-	нтировочные эки строи- тельства	Мощность	Полная стои- мость
			начало	окои-		в млн. руб.
	Днепровская ГРЭС Зуевская ТЭЦ, 11 очередь Дзержинская	Кичкас Донбасс Каменское	работает	1935 1936 1936	558 TEIC. KBT 250 <sup>1</sup> ) " "	277,00 50,00 40,00
		Криворожский бассейн	1931	1933	20 ° °	13,00
	Краснозаводская ТЭЦ	Харьков	1931	1936	62 " "	49,00
	Городская (расширение).	Олесса	1933	1934	10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	4,00
	ТЭЦ, П. очередь	Киев	1934	1935	45.00	20,30
	Одесская (новая)	Одесса	1934	1936	24 * *	20,00
	Этотинования Доновассе	Донбасс	1936	*	200,0 " "	150,00
	электростанция	Бинница	1930	1936	6,0 " "	10,20
		Херсон	1930	1936	« « Ö,Ö	6,70
		Кременчуг	1931	1935	0,00	9,20
	• • • • • • •	Полтава	1934	1936		1 1
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Бердянск	1934	1937	20.00	4.00
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Мелитополь	1934	1936	3,0 %	3,50
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Конотоп	1934	1936	3,7 " "	2,50
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Коростень	1934	1937	2,0 % %	2,00
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Житомир	1935	1937	4,5	2,50
_		Черкассы	1935	1937	3,0 % %	3,00
	Продуктопровод	Труповая—Пнеп-	1935	1937	9,0 . » . »	1 5
		ропетровск	200		74.7 VW	13,12
						_

12,00		.1	ı	1	1	ا.	1	1	ļ	l 	1			
														,
Tbic. Tohh	2	~	=	\$	~	2	÷	\$	<b>?</b>	*	۶	œ	*	٠
Tbic.	*	•	\$	*	\$	\$	~	\$	\$	<b>~</b>	•	~	\$	č
300	700	1 750	1 500	1 800	450	450	1 800	1 200	1 200	1 800	450	1 250	1 000	7 000
* *	1934	1934	1936	1937	1933	1933	1934	1935	1937	1935	1935	1934	1934	*
1931	1929	1929	1932	1933	1930	1929	1929	1934	1934	1932	1932	1929	1932	1934
Ирдынь Замглай	Криворожский район	*	æ .	*	*	æ .	*	=	*		\$	*	*	*
Торфоразработки	Шахта капит. Р. У. им. Шварца	Шахта капит. им. Орджони- килзе Р. У. им. Ленипа	Шахта Новая Р. У. «Красно-	Шахта Главная Р. У. им. Кагановича	Шахта «Профинтерн» Р. У. им. Кагановича	Шахта Центральная Р. У. им.	Шахта «Коминтерн» Р. У. им. Октябр. Революции.	Щахта «Большевик» (реконстр.) Р. У. им. Октябр. Революции	ская Р. У. им. Октябр. Рево-	급 :	Шахта ОГПУ Р. У. им. Ильича	Шахта Центральная Р. У. им. Артема	Шахта «Коммунар» бис Р. У.	2 шахты № 1 и № 2 Р. У. им. Дзержинского
Торфяная	Железо- рудная													

Полная стои-мость объекта, в млн. руб. 17,00 12,70 9,80 500,00 213,00 35,00 500,00 159,00 700 лыс, тонн Мощность предприятия 450 006 1 200 120 350 Ориентировочные сроки строи-тельства 1933 1937 1936 1936 1934 1937 1937 1936 1936 1937 1937 начало работает 1929 1934 1933 1930 1933 1930 Никопольский район Ст. Просяная Местонахож-дение объекта Кргворожский район Ст. Пологи Завалье Днепропет-ровск Днепропет-ровск Каменское Макеевка Алчевск Металлургич. завод им. Ле-Наименование объекта Минерало-рудная Марган-цевая Железо-рудная Черная метал-лургия Отрасли

152,00	95,00 105,00 122,00	850,00 468,90 658,00 93,30 20,00	122,00 184,00 23,00 24,80 14,50 37,00	32,40
1 1	1 11	1.141111111111111111111111111111111111	1 080 паровозов «ФД» 300 " «Э» 2 000 станков 12 тыс. гондол 6 тыс. 4-осных хопер. 6 больш. нефтевозов	70 буксир, и товпас- саж. судов, 200 паровых машин, 450 котлов
1936	1937 1936 1937	1937 1937 1937 * 1934	1935 1935 1937 1936 1935 1935	1936
работает	· · ·	1930 1931 1931 - 1932 1931 1928	1930 1928 1935 1932 1932 1932	1931
Енакиево Сталино	Амур—НДне- провск Мариуполь Днепропе- тровск	Запорожье Мариуполь Кривой Рог Краматорск НМосковск Никополь Константи-	Кичкас Луганск Киев Крюково Каменское Николаев	Киев
Металлургич. завод им. Ры- кова Металлургич. завод им. Ста- лина	Металлургич. завод им. К. Либкнехта Металлургич. завод им. Ильича ДЗМО.	30 FI	Днепровский алюминиевый комбинат в). Паровозостроительный завод Завод автоматических станков Вагоностроительный завод Судозавод им. Марти Судольный ламиного судоствоения	верфь им. Сухомлина
		Цветная метал-	лургия Машино- строение	,

Голная стои-мость объекта, в млн. руб.  $\frac{14,00}{15,00}$ 86,70 37,70 15,00 12,50 10,00 307,00 19,00 65,00 20 млн. руб. 3 000 тонн карборунда 4 000 пассаж. вагонов 6000 тов. вагонов 150 тыс. тонн 32 000 тонн труб 300 TMC. Jr. c. 50 MJH. py6. 35 " " 35 " " 35 " " Мощность предприятия 3 000 станков 1 750 » 56 млн. руб. 48 " " 1,5 млн. квт Ориентировочные сроки строи-тельства окон-1936 1937 1935 1936 1935 1936 1937 1934 1937 1936 начало 1930 1932 1936 1934 1931 1930 1930 1934 1936 1936 1932 1935 Местонахож-дение объекта Краматорск Луганск Токмак Запорожье Харьков Харьков Изюм Харьков Харьков Луганск Сумы Киев завод напилочных инструментов завод карборундов завод турбиностроительный и ХЭМЗ в) завод химаппаратуры им. Фрунзе большевик» Дизельный завод «Красный Прогресс» (реконструкция) завод тельепроводочный завод подвесных дорог давод тяжелого машиностроения завод тужелого машиностроения тужелого машиностроения завод НКПС Паровозоремонтный завод НКПС Папасинский вагоноремонт-Завод шлифовальных станков Завод сверлильных станков . Завод напилочных инструментов Наименование объекта Машино-строение Отрасли

32,00	10,27	3,47	32,70 12,60 11,60 22,00	13,00	10,00	00,0	10,00	3,00	3,02	0,60	6,00
2000 пассаж. вагонов, 6000 тов. вагонов	Ĭ	1	1,3 млн. бочек 1,3 » » 105 тыс. тонн	100 » » 145 » »	« « 06	40 " "	20 » » 390 тыс. м <sup>2</sup> стройде-	Меб. на 3,0 млн. руб. " 1,5 " "	Канифоли 5,18 тыс. тони	Канифоли 2,59 » » 17 тыс. тонн целлюлозы	6 тыс. тонн кудряш- массы
1936		-	1934 1936 1935	1935	1935	1934	* 1935	1937 1937 1935/36	1936	1933	*
1934	1		1930 1930 1931	1931	1931	1931	1936 1929	1936 1936 1935/36	1930	1930	1936
1	НДнепровск	Панютино	Запорожье Каменское Енакиево Гришино	Красногоровск Часов-Яр	Красногоровск	Кондратьевка	Запорожье Киев ·	Харьков Одесса Понбасс		CBS	
дарницкий вагоноремонтный завод НКПС	Ремонтный завод пассажир- ских вагонов НКПС (рекон- струкция)	Ремонтивій завод товари. ва- гонов НКПС (реконструк- ция)	Паровозоремонтный завод НКПС (реконструкция) Цементный завод	<u> </u>	Ħ	Завод песочно-глинистого	жирпича Завод высокоогнеупорного материала	Мебельно-сборочная фабрика  »  »  »  »  »	Ханифольно-герпентинный	завод Канифольно-терпентинный завод	Целлилизным завод
			, Строй- материалы					Дерево- обрабаты- вающая	Лесохими-	ческая	Бумажная

525

Таблица 4 (продолжение)

Полная стои-	ооъекта, в млн. руб.	00,06	80,00	55,00	40,00	7,30	18,00	15,60 21,40 9,70 8,10 18,00 18,00
Мощность	KALKATIKA	100 тыс. веретен,	100 тыс. веретен,	32,5 млн. м 81 тыс. веретен,	13,3 тыс. веретен,	10 млн. м 10,0 тыс. тонн 15,0 » »	9,0 " " 14,4 тыс. тонн хл	5,5 сум. пружи, 5,6 сум. пряжи, 51,0 млн. пар чулок 36,0 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %
Ориентировочные сроки строи-	окон- чание	1937	*	1936	*	1937	1934 1937	1935 1937 1937 *
Ориенти  сроки теле	начало	1936	1937	1935	1937	1936	1932 1934	1934 1936 1936 1937 1937
Местонахожде- ние объекта		9	Į		1	Новгород-Се-	Чернигов Полтава	Харьков
Наименование объекта		Хлопчатобумажный комбинат	*	Камвольный комбинат	Суконный комбинат	фабрика разработки лоскута Комбинат крученых изделий.	Котониіная фабрика Трикотажный комбинат	Чулочная фабрика
Отрасли		Легкая						

спец-  одошвы Но  инстру- стру-  л л  л м  ме б  вод  Пим»  Дне  масла  вод  да  да  жасла  вод  на  да  жасла
спец- одошвы инстру- а а
Завод хромовый

Полная стои-мость объекта, в млн. 2;68 2,24 2,22 2,00 3,90 4,60 1,50 3,84 4,43 4,50 98'9 1,15 11,92 1,79 3,2 тыс. тонн клея 600 тонн желатины 500 тонн агар-агара 10 тыс. тонн мыла 25 млн. банок Мощность предприятия 984 тыс. дил 940 тони 1.000 тонн \$ 935 1300 2000 1 300 20 20 20 99 Ориентировочные сроки строи-тельства 1936 1934 1933 1934 1934 1935 1935 1935 1933 начало чание 1935 1935 1935 1932 1932 1936 1937 1936 1934 1931 1931 1929 1932 1932 1932 1929 1931 1937 Днепропетровск Краматорская Красный Луч Местонахожде-пие объекта Мелитополь Вознесенск Макеевка Черкассы Бирзула Лохвицы Кадиевка Херсон Винница Одесса Глинное Умань Спирто-водочный завод со специальным цехом.... Костеоорачата. завод. Костеобрабатывающий завод Наименование объекта Овощно-консервный Консервный завод. Холодильник . . Птицекомбинат Пищевая Отрасли 528

Епакиево         1932         1934         1 300 тонн         2,24           Кривой Рог         1934         1935         2 000         »         1,80           Запорожье         1937         *         1 000         »         1,82           Никитовка         1932         1933         1 600         »         1,82           Сталино         1935         1936         3 000         »         1,84           Ниев         1935         1936         3 000         »         1,70           Лрисичанск         1937         *         1 000         »         1,90           Харьков         1937         *         1 000         »         1,90           Харьков         *         1 000         »         1,90         1,90           ВДиепровск         1936         1 200         т.с. тонн         11,80           Ст. Соль         1933         1937         -         10,45           "         1934         1936         1 14         »         10,45           "         1934         1935         1936         100         »         10,45           —         1933         1934         1935 <td< th=""><th>  1932   1934   1300 тонн   2,2   1934   1935   2000   1,8   1937   1933   1600     1,8   1932   1933   1600       1,9   1932   1934   15 Telc. Tohi   1,9   1932   1934   15 Telc. Tohi   11,8   1934   1934   1200 Telc. Tohi   11,8   1934   1934   1935   1934   1935   1934   1935   1934   1935   1934   1935   1935   1935   1935   100     10,2   1935   1935   100     10,2   1935   1935   1035   1035   1035   1035   1035   1035   1035   1035   1035   1035   1035   1035   1035   1033   1934   32     4,3   1,6   1933   1934   32     4,3   1,1   1933   1934   32     32       1,0  </th></td<>	1932   1934   1300 тонн   2,2   1934   1935   2000   1,8   1937   1933   1600     1,8   1932   1933   1600       1,9   1932   1934   15 Telc. Tohi   1,9   1932   1934   15 Telc. Tohi   11,8   1934   1934   1200 Telc. Tohi   11,8   1934   1934   1935   1934   1935   1934   1935   1934   1935   1934   1935   1935   1935   1935   100     10,2   1935   1935   100     10,2   1935   1935   1035   1035   1035   1035   1035   1035   1035   1035   1035   1035   1035   1035   1035   1033   1934   32     4,3   1,6   1933   1934   32     4,3   1,1   1933   1934   32     32       1,0
1932 1934 1934 1935 1937 ** 1932 1933 1935 1936 1937 ** 1937 1934 1939 1937 1934 1937 1934 1936 1934 1936 1934 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1938 1938 1938 1938 1939 1938 1939 1938	Епакиево       1932       1934         Кривой Рог       1934       1935         Запорожье       1937       *         Никитовка       1932       1933         Киев       1932       1933         Киев       1932       1936         Гочный комбинат       ВДиепровск       1936         Тиорта Угле-       1933       1937         Портклеба       ВДиепровск       1933         Портклеба       ВДиепровск       1934         Портклеба       ВДиепровск       1934         Портклеба       ВДиепровск       1933         Портклеба       ВДиепровск       1936         Портклеба       ВДиепровск       1933         Портклеба       ВДиепровск       1933         Портклеба       ВДиепровск       1935         Портклеба       ВДиепровск       1935         Портклеба       ВДиепровск       ВДиепровск         Портклеба<
1932 1934 1937 1937 1932 1933 1933 1934 1933 1933 1933 1933 1933	Епакиево 1932 1934 1934 1934 1934 1935 1934 1935 1935 1935 1935 1935 1935 1935 1935
	Епакиево Кривой Рог Запорожье Никитовка Сталино Киев Писичанск Рабрика Та № 3 им. Либ- Ст. Соль Горика Та № 3 им. Либ- Ст. Ст. Соль Горика Та № 3 им. Либ- Ст
Епакиево Кривой Рог Запорожье Никитовка Сталино Киев Лисичанск Харьков ВДнепровск  — Мариуполь — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	рабрика гочный комбинат та № 3 им. Либ- порта Угле- портхлеба гонгравда гоческандровск гочеретино ветвь гов
	Холодильник

	Полная стои- мость объекта.	в мли.	6,40	18,00	12,00	3,50	2,20	0,40	16,38	6,63	7,19	11,26	14,93	13,80	0,95		5,85	32,58	20,16	
and a second plant of the second seco	Мощность препприятия		30 KM	188 »	* 88	* 6	24 »	« 9	190 »	116 »	4 92	115 %	135 »	146 »	14 »		73 »	. 400 »	185 »	
	иентировочные сроки строи-	окон-	1934	1937	1936	1937	1935	1934	1934	1936	1937	1937	1936	1936	1937		1937	1937	1937	
	Ориентировочные сроки строи-	начало	. 1932	1936	1934	1937	1935	1934	1932	1935	1936	1936	1935	1935	1936		1936	1936	1936	
	Местонахожде-		in the second	!	.!		-	l	. ]	1	1	december 1 to 1 t	:1	1	<u>.</u>		·		.1	
	Наименование	OC BERLIA	Пятихатка—Долгинцево	Долгинцево—Александровск	Александровск-Федоровка .	Ясиноватая—Лиман	НДнепровск НМосковск	Светлановка—Лоскутово	Долгинцево-Запорожье	Запорожье-Чаплино	Долгинцево-Пятихатка.	Пятихатка—Днепропетровск	Чаплино-Днепропетровск	Чаплино-Ясиноватая	Криничная—Ясиноватая	Дебальцево-Горловка-Оче-	ретино	Гуково-Лихая-Сталинград4)	ХарьковКр. Лиман	
	Отрасли		Вторые	желдор.	IIVIA CESTO				Электри-	фикация	HOPOT				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
							5.	30	,					-		-				-

7,60	6,71	0,23	16,85	11,19	20,00	11,00	14,00	14,55		17,55	1,83	5,27	2,33	5,25	3,40	0,69	1,72	0,52	3,74	15,90
89 KM	57 %	* 6	. « 061	127 »	27 % ·	16 %	23 *	% 6L	* 81	% L08	« L8	246 %.	111 »	250 "	162 *	33 »	« 96	24 *	178 »	. 757 »
1937	1937	1937	*	*	1936	1936	1937	1934	1936	1935	1935	1936	1937	1936	1037	1937	1937	1935	1936	1937
1936	. 9861	1937	1937	1937	1934	1934	1934	1932	1932	1933	1935	1936	1937	1935	1036	1037	1937	1935	1935	1936
1	-				1		I	1	. 1	Ì	1	1		. 1		1	]	l	- 1	· ·
по Петот Нистроия	Kp. Jiamah—Tiakaiobka	Никитовка—Иловаиская	Байрак—Пикитовка	MJOBANCKAM—FOCIUS-na-40Hy)	Heoanbuebo-naprobo-naa	Харьков—мерефа	Xaphron—Theform	перапенево-Картушино	Karwingho - Sepeso 4)	Morro Xansuna Meneda 4)	Towns Gws Huranopus	Никитовка—Ростов-на-Дону <sup>4</sup> ).	Яма-Нырково-Камышева-	ка-деральцево	Чаплино—Ясиповатая—Кри-	ниная ж	дебальцево—1 орловка	Variable Troforms	Лозовая—Никитовка	Мерефа—Лозовая—Симферо- поль 4)
										000	кировка									

34\*

В         Ормента робония сроки тельства объекта, объекта	
	Наименование
2430 km 1701 " 787 " 1933 1937 515 " 1931 1935 515 " 1933 1937 1933 1937 1933 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1933 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937	
— — — — — — — — — — — — — — — — — —	
2430 km 1701	Москва-Харьков-Ростов-
. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Орджоникидзе—Тифлис 4)
— — — — — — — 787 »  — — — — — — 515 »  — — 1933 1937 — — — 515 »  — — 1931 1935 — — — — 515 »  — — 1931 1937 — — — 1937 — — 1937 — — 1937 — — 1937 — — 1937 — — — 1937 — — — 1935 1937 — — — 1935 1937 — — — 1935 1937 — — — 1935 1937 — — — 1935 1937 — — — 1935 1937 — — — 1935 1937 — — — — 1935 1937 — — — 1935 1937 — — — — 1935 1937 — — — — 1935 1937 — — — — 1935 1937 — — — — 1935 1937 — — — — 1935 1937 — — — — 1935 1937 — — — — — 1935 1937 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Ленинград—Киев-Одесса 4)
1933   1937	Харьков—Севастополь 4)
1933   1937     1931   1935     1931   1935     1929   1935     1933   1937     1937     1937     1937     1937     1937     1937     1935   1937     1935   1937   10 000 NeNé   1935   1935   1937   1935	Харьков-Киев
— 1931 1935 — 1929 1935 — 1929 1935 — 1933 1937 — 1937 — 1937 — 1937 — 1933 1937 — 1933 1937 — 1933 1937 — 1933 1937 — 1934 30 000 NeNe 1934 30 000 NeNe 1	Регулирование р. Днепра и притоков
—     1929     1935     —       —     1933     1937     —       —     —     1937     —       —     —     1937     —       —     1933     1937     —       Одесса     1932     1933     20 000 NeNe       Киев     1934     *     30 000 NeNe	Киевский речной порт
—     1929     1935     —       —     1933     1937     —       —     —     —     —	Днепропетровский речной
—     1933     1937     —        —     —     1937     —        —     —     —     —        —     1933     1937     —        Одесса     1935     1937     10 000     №        Киев     1934     *     30 000     №	порт
—     —     1937     —       —     —     1937     —       —     —     1937     —       Харьков     1932     1933     20 000 №№       Одесса     1935     1937     10 000 №№       Киев     1934     *     30 000 №№	Запорожский речной порт
—     —     1933     1937     —       —     1932     1933     20 000 NeNe       Одесса     1935     1937     10 000 NeNe       Киев     1934     *     30 000 NeNe	Одесский морской порт.
—       1933       1937       —         Харьков       1932       1933       20 000 NeNe         Одесса       1935       1937       10 000 NeNe         Киев       1934       *       30 000 NeNe	Херсонский морской порт.
1932 1933 20 000 NeNe 1935 1937 10 000 NeNe 1934 * 30 000 NeNe	Мариупольский морской порт
1935 1937 10 000 NeNe · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ATC:
1934 · * 30 000 Nene	ATC: :
	ATC

3,60	2,00	0,69	0,20	14,70	14,40	2,00	5,60	47,7	00,01	1.	· -	- 1
8 000 Nene	45 квт, 3 перед.	10 квт	10 »	Қабеля 245 км, жил 58 800 км	Кабеля 240 км, жил 57 600 км	Кабеля 80 км, жил 9600 км	Қабеля 188 км, жил 22560 км	100 KBT	11,0 TMC. FA	80,0 %		
*	1937	1934	1933	1937	1937	1935	1936	1935	1937	1937		<u> </u>
1932	1935	1934	1933	1936	1936	1932	1935	1931	1934	1933		
Днепропетровск	Харьков	Тирасполь	Днепропетровск	Курск—Харь-	Харыков— Артемовск	Артемовск Горловка	Донбасс	Киев	Молдавская	ACCP		porman Military
	тепефтел	. Вимповениательная станция	Радиовещательная станция	Электр. кабель емкостью 60 четв.	Электр, кабель емкостью 60 четв.	Электр. кабель емкостью 30 четв.	Электр, кабель емкостью 30 четв.	Радиовещательная станция	Опошение Приднестровья	Осущение		
									TADOOON ON OR	Бодохозж- ственные меропри-	ятия по НКЗему	

Во втором пятилетии вводится дополнительная мощность в 100 тыс. квт. 2) Введен в эксплоатацию в 1932 г.
 Введен в эксплоатацию в 1933 г. 4) Показатели относятся ко всей магистрали. 5) Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Показатели	Единицы . изме- рения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование				
· ·			•	
а) Количество учащихся в на- чальной и средней школах, всего	тыс. чел.	4 473,9	6 149,0	137,4
В том числе:	*		ļ	
В 1— 4 классах	» · »	3508,4	3 621,8	103,2
B 5- 7 »	» »	956,9	2 273,3	237,6
В 8—10 »	» »	8,6	253,9	2 952,3
6) IC				
б) Количество учащихся в вузах	» »	106,7	140,0	131,2
в) Количество учащихся в техникумах	» »	156,6	197,0	125,8
II. Здравоохранение				
Город:	-	• 1 •		
а) Число здравпунктов	единиц	1 147	2 100	183,1
б) Число больничных коек на 1000 жителей	* » • .	5,2	7,2	138,5
Село:	. , , ,			
а) Число больничных коек на 1000 жителей	»	0,8	1,6	200,0
б) Число врачебных амбула- торий	»	2 430	3 680	151,4
• .				

# КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удель- ный вес в СССР
		!	
нктп	120,67	7,33	0,31
В том числе:			
Электростроительство	28,90	1,75	0,63
Торфяная	40,00	2,43	7,05
Минералорудная	1,10	0,07	0,39
Машиностроение	19,50	1,18	0,27
Химия и коксохимия	8,50	0,52	0,19
Стройматериалы	15,61	0,95	
Стройиндустрия	1,50		1
Геологические разведки	5,20	0,32	1,21
нклп	192,80	11,70	2,31
Главное управление кино-фотопромыш-	27,60	1,67	4,27
ленности	72,00		2,21
НКЛес	44,18		0,94
НКСнаб	1,00	1	
НКВТ	440,00		1 1
НКЗем и НКСовхозов	20,36		
НКВод	282,00		ľ
Цудортранс	53,00		1
НКСвязи	35,00		
Центросоюз	122,84		4
Коммунальное строительство	14,00		4
Жилкооперация	46,60	1	
Жилфонд исполкомов	122,07		-
Просвещение	53,00		
Здравоохранение			
Bcero	1 647,1	2 100,0	0 : 1,6

**BCCP** 

Таблица продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

в % 1932 г. S 273,6 251,8 192,3 134,9 98,1 109,4 110,5 110,9 186,9 115,4 188,5 214,3 219,5 180,0 210,0 1937 r. 3,19 3,27 3,11 24,83 5,41 0,143,57 10,50 Удельный вес в сссР 1932 r. 4,90 4,74 38,91 6,09 0,19112,0 80,0 255,0 3,5 1937 r. 1 130,0 182,5 63,0 54,1 11,4 0,3 6,01932 r. 834,00 41,60 5,40 3,20 189,00 164,60 28,70 6,10 0,26 2,80 1 023,00 измерения млн. щтук Единицы мли. квтч. гыс. тонн млн. чар TEIC, TOHH мли. руб. тыс. тони млн. банок TEIC. TOHIL TEIC. TOHH млн. -м3 MJIH. M2 TEIC. M3 м. ним (6. % млн. "м **^** . . Всего выработки электроэнергии. В том числе районными станциями Вывозка пров Выработка пиломатериалов. Вывозка деловой древесины Наименование Фанера клееная . . . . . Хлопчатобумажные ткани Цемент. Металлообработка . . Бумага.... Рыбная продукция.. Консервы .... Растительное масло Рыба (улов) Шерстяные ткани Льняные ткани. Мясо.... Обувь кожаная Кирпич

## основные показатели по сельскому хозяйству

	_				1		
Показатели	Абсолю данн		1937 г. в % к	Уд. н в СС		В%к по pai	
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1932r. 1	937 г.	1932r.	1937г.
* .**		В	T LI C	ячах	га		
І. Посевные площади		-				100,00	100 00
Вся посевная площ.	3 983,01	4 060,0	101,9	2,96	2,91	100,00	100,00
В том числе:	_			0:00	0.40	66 22	64,04
а) Зерновые		2600,0	99,0		2,48	66,23	25,37
Из них: рожь	1 313,0	1 030,0	78,4		4,36	32,97	
пшеница	111,0	370,0	333,3	0,32	0,91	2,79	9,11 14,78
овес	613,0	600,0	97,9	3,97	3,49	15,39	
ячмень .	298,0	305,0			3,70	7,48	7,51
б) Технические	317,0	310,0			2,36	7,96	7,64
В т. ч. лен-долгунец	279,0	250,0		11,12	11,47	7,00	6,16
конопля .	32,0	40,0		3,39	4,47	0,80	0,99
цикорий .	1,6	9,0			12,86		0,22
в) Огородно-бахчевые		715,0	102,9		7,47	17,45	17,61
В т. ч. картофель.	619,0	640,0			9,65		15,76
г) Кормовые	333,0	435,0	130,6	3,13	3,55	8,36	10,71
II. Скот 2)		Вт	ыся	чах	гол	0 B	
Общее погол. лошад.	824,7	960,0	116,4	4,20	4,40	-	
В том числе:	027,	,					
В конесовхозах Гл.							
	0,5	1,0	200,0	0,52	0,55	-	<u>-</u>
упр. НКЗ		-,-			,		
В коневодческих то-	4,7	16,0	353,	2,11	2,58	-	-
варн. фермах	3,0	6,	210,		2,59	)	
В них маток	1	0,	,	, , , , ,			
Общее поголов, круп	4 FCO F	2 430,	155,	4 3,84	3,79	) —	
рогатого скота	1 000 0			-1	4,44		_
В том числе корон	1	1 102,	100,	0,01	-,	1	1
Крупный рогат. скот		96,	0 - 171,	4 1,84	1,6	-	
в совхозах	00 0	49,	5 135,		2,0		_
В том числе корог	1	45,	0 . 100,	2 -,	-,-		
Крупный рогат, ско							
в колхозно-товар	0 4 4 0	490,	0 - 203,	3 4,54	5,70	5 —	-
ных фермах							
В том числе коро		250,	0 240,	4 5,02	0,1	•	
Общее поголов, овет		0 =02	7 118,	8 4,04	2,8	5 -	5
и коз	2 107,8	2 503,	1110,	4,04	2,0		
В том числе:		2	Λ.		0,0	2	
В совхозах		3,			1,0		_
В КТФ		168,		8 13,67			_
Общ. поголов. свине	1 587,	3 235,	0 203,	13,01	1,0		
В том числе:		000	0 170	,9 6,13	4,1	9 _	
В совхозах.	. 111,8	200,			5,2	1 -	-
В КТФ	. 128,1	430,				-1	
.:		Е	ты	сяча	х л.	C.	
III. Мощность трак	- 01	בו ממב				751 —	1 -
торного парка	. 31,	5 225	114	, 5 1,212	4,		1
	11	70 7	- Anacirn	епепеннь	IX IIO	культ	vpam.

<sup>1)</sup> В том числе 11 тыс. га нераспределенных по культурам.
2) Общее поголовые скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

полная стои-	B MJH.	10,00	10,001)	11,00	9,0	1,00,1	1,00	1,00	20,00	18,00	25,00	15,00	17,50	9,37	1,45	2,71	08'0	1	28,55	6,00
Мощность	предприятия	12,0 тыс. квт.	32,0 » »	14,0 % %	\$ \$ 0.1 \$ \$ \$	, « « « « « « « « « « « « « « « « « « «	1,0 . » »	1,0 %	380 тыс. тонн	400 " "	600 » »	0,5 млн. шт.	720 тыс. бочек	100 TMC. M3	100. * *	. 100 » »	40 % %		1 млн. м <sup>2</sup> изоплит 16 5 тыс вепетен	4,5 тыс. тонн
Ориентировочные сроки строи-	оконча-	1935	1935	1937	1937	1937	1937	1937	<b>%</b> .	*	*	*	1934	1935	1935	1935	1937	1	1935	1936
Ориенти сроки тель	пачало	1932	1933	1933	1933	1935	1936	1935	1928	1928	1936	1936	1929	1929	1929	1930	1936	. '(	1934	1934
Местонахожде- ина объекта	AMC OCECNIA	Минск	район	Гомель	Mossips	Полоцк	Бобруйск	Речица	Осинторф	Большевик	Василевичи	1	Кричев	1 омель	-Мозырь	Борисов	\$		Нов. Белицы	*
Наименование объекта		Электростанция	очередь	электростанция	* *				Торфоразработки			часовой завод № 4	цементный завод	лесозавод, э-рамн.	O-pami.	" 5-рамн	0	цех пластмасс при капи-	фольном заводе	Котонинная фабрика
Отрасли		Районные элек- тростании		Коммунальные	электростанции			,	Торфяная			Машиностроение	Строиматериалы	Heperoonpagarer-	вающая			Лесохимическая	Легкая	
				5	38,															

29,10 10,00 23,00 8,60 14,70	2, 39 1,70 1,70 7,20	2,24 36,50 71,00 71,00 8,30 0,98 7,73	18,30 15,60 6,40	6,50
6,0 тыс. тонн хлбум. пряжи 3,0 тыс. тонн пласткожи 30 тыс. тонн 15,1 тыс. тонн 15,1 тыс. тонн	5 млн. банок молока 10	100 тонн в сутки 100 » » » 178 км 1701 » 1500 № 2 000 № 100 квт	Кабеля 760 км, жил 77,8 тыс. км 100 тыс. га 49,0 » »	26,0 " "
1936 1937 1934 1937 *	1937 1934 1936 1935	1934 1935 # * 1935 # 1934 1934	1937 * 1937	1937
1935 1935 1930 1934	1936 — 1932 1937 1939	1932 1934 1934 1935 1931 1936 1932 1932	1935 1927 1932	1926
— Минск Гомель Минск Могилев	Рогачев Жлобин Витебск Минск Могилев Гомель	. Гомель Минск — — — — — — — — Минск Могилев Минск	Москва-Минск	Ī
- пря.	молочно-овощном и мод- но-консервный комбинат	Обойная мельница Сортовая мельница Москва—Минск ²) Ленинград—Киев—Одесса²) Плюзование р. Сля АТС АТС Радиовещательная станция	Матистральн. электрич. кабель емкостью в 30 четверок Москва—Минск Осущение басс. р. Орессы	» » H. Бра-
Кипо-фотопро- мышленность Пищевая		Автогужевые дороги Водный тра испорт Связь	Водохозяйствен-	ные мероприя- тия по НКЗему

1) Показана стоимость вводимой во втором пятилетии дополнительной мощности.
 2) Показанели даны по маршруту всей дороги.
 Строительство заканчивается за
пределами второго пятилетия.

BCCP --

Таблица 5

Показатели	Единицы измере- ния	1932 r.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование	t	**		
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего	тыс. чел.	853,9	1 124,8	131,7
В том-числе:				
В 1—4 классах	» . »	700,7	637,3	91,0
В 5—7 »	» »	152,5	451,2	295,9
B 8—10 »	» »	. 0,7	36,3	5 185,7
б) Количество учащихся в вузах	» `	9,6	20,2	210,4
в) Количество учащихся в техникумах	)) - i)	20,2	34,3	169,8
II. Здравоохранение		,	, ,	
Город:				1
а) Число здравпунктов	единиц	185	328	177,3
б) Число больничных коек на 1 000 жителей	»	7,4	9,6	129,7
Село:				1
а) Число больничных коек на 1 000 жителей	) )	0,6	1,2	200,0
б) Число врачебных амбулаторий.	1 13	387	600	155,0

ЗС КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ (В ценах 1933	ФСР В НАРОДНО г., в млн. ру	Е ХОЗЯЙСТ	блица 1 В <b>0</b>
Отрасли	Всего за 2-е пятиле- тие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
иктп	2 255,22	43,32	5,82
В том числе:			
Электростроительство	384,20	7,38	8,39
	1 462,77	28,10	31,99
Нефтяная Минералорудная	21,60	0,41	7,71
Асбестовая	5,40	0,10	4,44
Черная металлургия		2,10	1,21
Цветная металлургия	1	0,71	1,66
Машиностроение	21,30	0,41	0,29
Химия и коксохимия	146,31	2,82	3,32
Стройматериалы		0,63	4,44
Огнеупорная	17,10	0,33	3,02
Геологические разведки.	15,80	0,30	3,67
	411,60	7,91	4,92
НКЛП			
Главное управление кино-фото промышленности	. 40,40	0,78	6,26
НКЛес	143,00	2,75	4,39
НКСнаб	. 151,83	2,92	3,24
HKBT	. 8,60	0,16	1,93
НКЗем и НКСовхозов	650,00	12,49	4,55
<b>НКПС</b>	258,79	4,97	4,53
НКВод	32,24	0,62	1,48
Цудортранс	217,00		5,79
НКСвязи	70,00		4,67
Центросоюз	68,00		5,17
Коммунальное строительство	418,80		7,35 6,10
Жилкооперация	50,00		5,83
Жилфонд исполкомов	67,40		6,09
Просвещение	191,05		0,0
Здравоохранение	172,00	3,30	1 , 200
Bcero	5 205,93	100,00	5,3

 $3C\Phi CP$ 

продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

Таблица 2

1937 r. B % K 1932 r.	348,2 682,9 682,9 237,0 170,7 170,5 170,5 170,3 170,3 170,3 170,3 170,3 170,0 170,0 180,0 180,0 180,0 180,0 177,2 177,2
Удельный вес в СССР. 1932 г. 1937 г.	7,4,0,4,0,0,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0
Удельный 1932 г.	70,000 60,000
1937 r.	2749,7 1 040,0 1 400,0 29 950,0 14,0 8,0 775,0 425,0 150,0 10,0 27,0 10,0 27,0 10,0 27,0 10,0 27,0 10,0 27,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1
1932 r.	789,7 81,6 205,0 12 635,0 12 83,2 28,6 207,8 98,0 0,41 143,0 0,8 0,8 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5
Единицы	млн. квтч.  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Наименование	Всего выработки электроэнергии В том числе районными станциями Каменный уголь Нефть и газ Производство проката Медь Металлообработка Цемент Кирпич Вывозка деловой древесины Вывозка деловой древесины Вывозка деловой древесины Выработка пиломатериалов Фанера клееная Быработка пиломатериалов Обувь кожаная Мясо Рыба (улов) Рыба (улов) Рыба (улов) Консерыя Сахар-песок

Таблица 3

## основные показатели по сельскому хозяйству

		ные	. в % 2 г.		вес ССР	В%к по ра	
П оказатели	1932г.	1937г.	1937 r. к 1932	1932 r.	1937 г.	1932г.	1937r.
І. Посевные площади		В. ат	ыс	- я ч	a x	га	
Вся посевная площадь	1	0 2 550,0				100,00	100.00
В том числе:	. 2 305,	12 550,0	30,0	1,02	1,02	100,00	,
а) Зерновые	2 053 (	1 943,0	94,6	2,06	1,85	79,41	76,19
Из них: пшеница		01022,0					40,08
ячмень	436,0				5,06		16,39
кукуруза	389,		100,2	10,29	9,05		15,29
рис	29,		135,1	24,20	14,81		1,57
б) Технические	368,	360.0	97,8			14,24	14,12
В т.ч. Хлопок	250,		92,0			9,69	9,02
Табак	. 27,	7 32,0	115,5	5 27,92			
Сахарн. свекл. фа	5p. $4,$	2 9,0	214,3	0,27			
Подсолнух	. 8,	0   25.0	01312.5	[0,15]			
в) Огородно-бахчеві		$0 \mid 102,0$	120,0	0,92			4,00
В т. ч. картофел			0 132,4	4 0,56	0,68		1,76
г) Кормовые ,			0 183,				5,69
Сады	. 87,	2 137,	0 157,	1 10,00	14,02		
Виноградники	70,	5 112,	0 100,	9   43,04 $8   100,00$	100 0	3	
Цитрусовые	2,	0 10,	0150		1100,00	1	
Чай		8 48,					0 B
II. Скот 1)		т ы					0 B
Общ. поголовье лошал	іей   366,	7 475,	0 129,	5 1,8	7   2,13	5 -	_
В том числе:				1			
В конесовхозах Г		1 4.	4 209,	5 2,1	9 2,4	3	
упр. НКЗ		0 13	4 273,	5 2,2			
В коневтов. ферм		0 13,	3 143,	3 2,2	4 1,7		
В них маток		. 4,	5 170,	. 2,2	1,,,	1	
ного рогатого скот	0 1770	,45320,	0 152.	9 8,5	6 8,2	9 -	
В том числе коров		7 1 500	0 126.	9 5,6			_
Крупный рогатый с		, ,				1 11	
в совхозах			0 165		5 0,9	7	
В том числе коров		,0 26	4 125	,7 1,2			
Крупн. рог. скот в К	ГФ 96		,0 163				
В том числе коров	. 40	,1 70	,0 174	,6 2,1	3 1,7	3 -	_
Общее поголовье ове	ци		0 110	0 - 7	0 6 5		
К03		,95 957	, 3 142	,9 . 7,5	99 6,7	0 -	
В том числе		0 011	0115	.1 3,3	37 1,	73	_
В совхозах	183	3 211	,0115	,1 5,			
В КТФ		$\begin{array}{c c} 760 \\ 760$	0 246	,8 3,			
Общее поголовье сви		,01002	,0240	,0 0,0			
В том числе		3,8 40	,0 289	,9 0,	76 0,	34 —	
В совхозах	38	3,1 120	.0 315	0 1		46	-
1 . 1 . 1		В т		с я т			c.
III. Мощность тракт	- 1 1/	-					
ного парка	, 49	9,0 100	,0 204	,1 2,	1,	W.L.	
12 07 1	OTTO OYEON	00 712 T	PECHN	COUTRE	CTRVIO	mero ro	ода, а

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

гитульный список основных объектов строительства

	5						_				_						
Подная стои- мость	в млн. руб.	29,80	74,00	115,00	70,00	22,80	83,00	11,50	18,80		100,002)	14,00	8,20	4,00	3,00	7,80	14,20
Мощность	предприятия	48 TEIC. KBT	« « 09	140,01) " "	58,01) * *	16 % %	48 " "	37 % »	22,5 " "		* * 88 .	10,4 % %	ростдо 6,0 » »	4,8 % %	1,8 %	1	0,75 млн. тонн
Ориентировочные сроки строитель-	оконча-	1936	1937	16	*	1935	1934	1934	1933		1936			1935	.1935	1933/34	1933/35
Ориентировочные сроки строитель-	начало	1933	1934	1935	1936	1927	1928	1661	1928		1930	1932	1934	1931	1932	1931/34	1933/35
Местонахожде-	hac ooberta	Ткварчелы	р-н Бармах-	Армения	Asep6. ACCP	р-н Батума	Кутаис	Тифлис	Калагеран,	Армения	р-н Эривани	р-н Гумиста	Ганджа	Алазань,	Hyxa	Баку	څ
Наименование	00'66'KTA	Ткварчельская электростанция	Электростанция на реке Храми	Гюмушская	Тертерская	Аджарис-Цхали	Рионская	Земо-Авчальская, П очередь	ДзорагЭС		Канакирская	Сухумская	Электростанция	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Завод им. Буденного (расши-	Маслоочистительные установки на заводе им. Сталина и им. Пятакова
Отласии	o page	Районные	электро-									ě	Kommy-	нальные	электро- станции	Нефтяная	
		1				54	4.										

9,30 8,00 4,00	15,00 24,00 10,00	45.00	400,00	25,00	12,90	4,30 0,36 0,45 4,40 5,00	4,80	44,10
0,03 мли. тонн 0,30 » » 1,20 » »	0,50/0,30 °) 0,5 млн: т, 400 км 0,6 » » · 95 » 0,04 млн. топн	1700 тыс. топн сырой руды		25 млн. руб.	720 тыс. бочек	1,4 TEIC. M <sup>3</sup> 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22 тыс. м³ фанеры Меб. на 4 млн. руб.	22 тыс. тонн бумаги
1933/35 1935 1935	* 1936 1935 1937	* 4	*	1936	1933	1934 1933 1935 1937 1937	1937 1934	1937
1933 1934 1934	1937 1935 1933 1936	1937	1937	1929	1929	1930 1933 1933 1936 1935	1936	1933
Баку	ССР Грузии Баку—Батум Шираки—Кух-ста, ССР Грузии Баку	Дашкесан	чиатуры Дашкесан	Тифлис	1	Эривань Лешкорань ————————————————————————————————————	Абхаз. АССР : Баку	ссР Грузии
Кубовые коксовые установки . Крекинги (2) советской системы 5 атмосферных трубчаток	Нефтекомбинат (1 трубчатка, 2 крекинга)	Дашкесанский рудник	щением	Завод нефтеоборудования	Цементный завод	Деревообделочный завод Челночно-чурочный завод Лесозавод, 1-рамный Бзыбский лесозавод, 4-рамный . Влеменные лесозаводы. 10 рам.	Бзыбский фанерный завод, 2-аг- регатный Мебельная фабрика	Ингурский целлюлозно-бумаж- ный комбинат
		Железо- рудная Мартанце-	вая Черная	Машино- строение	Стройма- териалы	Деревообраба- тывающая		Бумажная

Полная стои- мость объекта,	в млн. руб.	ги 2,70	12,00	9 50,00	100,00	80,00	3,00 m. 77,50	т. г. 41,00 ар ук	13,00
Мощность предприятин		2,0 тыс. тонн бумаги	7,5 % % %	77 тыс. веретен, 50,9 млн. м	100 тыс. веретен, 35,4 млн. м	100 тыс. веретен,	1,6 тыс. тонн 2,3 тыс. тонн хлбум.	црлжи, 10,4 млн. шт. чулок, 18,0 млн. шт. белья 3,0 тыс. тонн хлбум. пряжи, 27,4 млн. пар чулок, 6,6 млн. штук белья, 18,0 млн. пар	перчаток 10 млн. м
Ориентировочные сроки строитель-	оконча- ние	1935	1937	1936	1937	*	1937 1937	1936	1936
Ориенти сроки ст	начало	1933	1934	1934	1936	1936	1936 1935	1934	1932
Местонахожде-	מניים בי	Тифлис	A6xa3. ACCP	Ленинакап		1	Тифлис Грузия	Баку	Кутаис
Наименование	00'5EKT'A	Бумажная фабрика	Бзыбский целлюлозно-бумаж-	Хлопчатобумажная прядильно- ткацкая фабрика	Хлопчатобумажный комбинат, І очередь	Хлопчатобумажный комбинат, II очередь	Войлочная ф-ка	Трикотажпый комбинат	Шелковый комбинат
Отрасли	, back	Бумажная		Легкая			•		
		_!			546				

4,00 14,80 9,00 4,40 12,60 3,30	4,06	11,70	2,00 1,00 1,20 13,60		3,12 4,81 1,10 1,70
4 млн. м 6,0 млн. пар 3 тыс. тонн пласткожи 17 тыс. питук 12 полнометр. худож.	5 полнометр. худож. фильм в полнометр, худож. 8 полнометр, худож.	9,2 тыс. тони 5,6 » »	150 судов 28 топи сут. заморозки 42 км 10 тыс. центн. свеклы в сутки	23 млн. банок 25 » » 10 тыс. тонн мыла, 20 » » саломаса	2 Telc. Tolth. 3 % % 0,5 % % 1 % %
1934 1935 1937 * 1936 1936	1937	1935 1935 *	1936 1935 1935 1934	1934 1937 1937	1935 1935 1937 1937
1930 1933 1935 1936 1934 1929	1932	1931 1932 1934	1934 1932 1930 1931	1931 1936 1936	1932 1932 1936 1936
Нуха • Тифлис » • Кутанс Тифлис	Баку	Баку Ленинакан Шауова Коса		Кутаис Саркар - Абад Тифлис	Тифлис Баку Сужум Эривань
Шелковая ткацко-красильцая ф-ка	Кинофабрика «Азерфильм»	Мясокомбинат	Рыбный комбинат	Консервный з-д	Холодильник
	Кипо-фото- промышлен- ность	Пищевая			

547

35\*

Стои-	в млн. руб.	00	150,00	9,10	2,50	40,00	400,00	15,00	•	30.20			8,52	10,07	17,00	6,09	5,67	8,73	2,50	0,10	16,0
Мощность		TEST TOTAL		39 »	« 9	406 »	" 071	100 %	% 68	% %	83′ »	36 »	95 "	120 »	63 »	% 19	« 89	106 %	32 »	20	160 »
Ориентировочные сроки строитель-	оконча-	*	1937	1937	1934	1937	*	*	1936	1934	1936	1936	1936	1934	1933	1935	**	1937	1937	1936	I
Ориенти сроки ст	начало	1937	1,	1930	1934	1936	1937.	1937	1936	1933	1936	1936	1934	1932	1	1934	1937	1936	1936	1936	1938
Местонахожде- ние объекта		Ганижа																	29		
Наименование объекта	:	Холодильник	. Черноморская,	Катарская	Бакинский обход	Алят—Джульфа (достройка) .	Перевальная 4)	Евлах—Степанакерт	Аджикабул—Евлах	Ковляр—Дзегам	Навтлуг-Гори	Дербент—Баладжары	Акстафа—Тифлис	Тифлис—Сталиниси	Сталиниси—Зестафони	Зестафони-Самтреди	Самтреди—Поти	Самтреди—Батум	Боржомская ветвь	Сурамская ветвь	Перевальная 4)
Отрасли		Пищевая	Новое	желдор.	CTBO				Bropsie	желдор.	***		Электри-	Фикация железных	Hopor	•					
						5	48														er week

1,32 3,16 1,60	27,00°5) 8,28°5,00 5,00 4,50 4,50 1,7	
88 KM (67 » 76 »	2430 »	
1933 1933 1937	1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1935 1935 1935 1935 1935 1935	
1932 1932 1937	1934 1933 1933 1933 1933 1932 1936 1936 1936 1936 1936 1937 1937 1937 1937 1937 1937	0001
	Баку Апшерон Очемииры Тифлис Баку Тифлис Ваку " Тифлис Азерб. ССР Нахичевань АССР Азерб. ССР " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
Акстафа—Навтлуг	Москва — Харьков — Ростов— Орджоникидзе—Тифлис ')  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Чайные плантации (осущение).
Автобло- кировка желдор.	транспорта Автогуже- вые дороги Водный транспорт Связь Ные меро- приятия по НКЗему	

<sup>1)</sup> Показана мощность, находящаяся в постройке. 2) Включая заборные сооружения у оз. Севан. 3) В числителе показана мощность установок первичной перегонки, в знаменателе—мощность крекингов. 4) Показатели даны по всей дороге. 5) Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

 $3C\Phi CP$ 

Показатели	Единицы измере- ния	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего	тыс. чел.	1 113,3	1 539,9	138,3
В том числе:				
В 1—4 классах	» . »	918,4	867,9	94,5
В 5—7 »	» »	190,6	633,5	332,4
В 8—10 »	» »	4,3	. 38,5	895,3
б) Количество учащихся в вузах	» »	30,0	38,1	127,0
в) Количество учащихся в техникумах	» »	60,9	71,7	117,7
II. Здравоохранение				
Город:	,			
а) Число здравпунктов ,	единиц	166,0	300,0	180,7
б) Число больничных коек на 1 000 жителей	- » •	5,1	6,8	133,3,
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей	* * <b>*</b>	0,5	1,4	280,0
б) Число врачебных амбулаторий	» ·	657,0	810,0	123,3

## узбекская сср

Таблица 1

КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.).

Отрасли	Всего за 2-е пятилетие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
нктп	365,66	17,59	0,94
В том числе:  Нефтяная  Цветная металлургия  Химия и коксохимия  Стройматериалы  Геологические разведки  НКЛП  Главное управление кино-фотопромышленности  НКСнаб  НКВТ  НКЗем и НКСовхозов  НКПС  Цудортранс  Центросоюз  Коммунальное строительство  Жилкооперация  Жилфонд исполкомов  Просвещение  Здравоохранение	132,72 40,00 157,00 16,00 18,40 298,10 19,00 76,98 24,00 570,00 79,30 136,00 31,00 27,00 161,70 40,00 152,44 82,00	7, 0, 0, 1, 7, 0	4,27 3,57 2,94 1,65 5,38 3,99 1,39 4 3,63 49 2,07 2,05
Всего	2078,2	3   100	,00 2,12

Узбекская ССР

Таблица 2 продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

			MICHIGAN	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	пспии		
Наименованис	Единицы	1932 r.	1937 F	Удельный в СССР	Удельный вес в СССР	1937 r.	-
	измерения			1932 r.	1937 r.	в % к 1932 г.	
Нефть и газ	тыс. топн	.65,7	350,0	0,30	0,75	532,7	
Металлообработка	млн. руб.	15,6	38,0	0,22	0,26	243,6	
Transfer of the second of the	TEIC. TOHH	69,3	252,0	, 1,99	3,38	363,6	
Company	млн. шт.	134,0	175,0	2,84	2,19	130,6	
Dymara	тыс. тонн	2,0	5,0	0,45	0,50	250,0	
Алончатору мажные ткани	млн. м	8,0	120,0	0,32	2,70	1500,0	
Mano	млн. пар	1,4	3,2	1,91	1,90	228,6	
Dodamstandaria	тыс. тонн	-	28,0	1	2,33	1	
racinicalphoe magno		.1	84,8	1	11,31	, 1	
					1		

Узбекская ССР Таблица З ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолі		1937 г. в % к	Уд. в С		В%к	
Horasarcin	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1932г.	1937 г.	1932r.	1937г.
I Посоруу ю плохидии	`	В	тыс	яча:	х га		
I. Посевные площади		•					100.00
Вся посевная площ.	2 420,0	2815,0	116,3	. 1,80	2,02	100,00	100,00
В том числе:	1 000 0	1 077 0	110 1	*** 00	1 00	14 62	4E 20
а) Зерновые	1 080,0	1 275,0		1,08	1,22	44,63	45,29 32,22
Из них: пшеница.	778,0	907,0	116,6	2,26	2,23	32,15 10,25	7,99
• анэмря	248,0	225,0	90,7	3,63	2,73	0,49	1,21
кукуруза.	11,8	34,0		0,31	0,79 $37,05$	1,55	3,55
рис	37,6	100,0	266,0	30,75			36,77
б) Технические.	1 062,0			7,14 42,95	7,89 45,15		32,72
Из них хлопок.	932,9	921,0	98,7	0,41	0,65		2,20
в) Огородно-бахчев.	38,0	62,0			0,23	0,45	0,53
В т. ч. картофель.	10,8				3,61	9,92	15,74
г) Кормовые	240,0	440,0	104,0	. 2,20	5,01	0,02	10,15
TX : Co		· R · m	ы с я ч	rav.	гоп	O'B	
II. CKOT 1)			μcν.		. , 0	ı P	
Общее поголовье ло-							1
шадей 2)	520,4	540,0	103,8	2,65	2,48	1 2	-
В т. ч. в конесовхо-							
зах Гл. Упр. НКЗ	1,2	2,3	191,7	1,25	. 1,27	1	
В коневодч. товарн.							
фермах 2)	9,0		316,7		4,43	_	-
В них маток <sup>2</sup> )	6,0	9,9	165,0	4,47	4,07		
Общ. поголовье круп-			,				
ного рогат. скота <sup>2</sup> )	1 651,4	2 470,0	149,6		3,85		
В т. ч. коров 2)	586,3	755,0	128,8	2,79	2,91		
Крупный рогат, скот					4 00		
в совхозах 2)	40,9	63,0	154,0	1,34	1,08	_	-
В т. ч. коров <sup>2</sup> ) .	15,5		151,0	0,94	0,98		
Крупный рогат, скот					0.0		,
в КТФ <sup>2</sup> )	21.7	30,0			0,35		2,
В т. ч. коров 2)	8,2	13,0	158,5	0,44	0,32	-	_
Общее поголовье овец				0.00	0.00		
и коз <sup>2</sup> )	5 148,5	7 257,0	141,0	9,88	8,25	) -	1
В том числе в сов-			404.0	10.00	10.77		
x03ax 2)	874.3	1 670,0	191,0	16,06			
В ҢТФ 2)	764,2	1 600,0	209,4	14,04	10,03	· -	
Общее поголовье сви-		200	054	0.45	0.10		
ней <sup>2</sup> )	19,4	68,2	351,5	0,17	0,16	)	-
В том числе в сов-			000	0.00	0 500		
xosax	5,9		226,4		0,502		_
В КТФ	0,5	5,02	1 000,0	0,02	$0,06^{2}$	4: -	
		P	тыс	g 11 2 3	Y Tr	C.	
III. Мощность трак	-			лча			
торного парка 2) .		300,0	) —	-	3,6	1:	_
				1			

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года. 2) Вместе с Турк. ССР и Талж. ССР.

# титульный список основных объектов строительства

Полная стои- мость объекта,	в млн. руб.	13,40 16,00	475,00		***************************************	1 1	1	15,00	1	31,00	34,00 10,48	08'6
Мощность предприятия		13,2 TMC: KBT 24 " "	170 % %	110 " " .	≈ ≈	20,0	1,0 %	0,5/0,3 млн. тонн <sup>1</sup> )	1	29,1 млн. руб.	360 тыс. бочек	« « ° 006
овочные роитель- за	оконча-	1933 1935	1937	*	1937	1936 1936	1937	1937	*	1935	1933	1935
Ориентировочные сроки строитель-	начало	1928 1931	1933	1933	1930	1933 1934	1935	1936	1936	1929	1929	1930
Местонахож- дение объекта		Ташкент Фергана	Ниазбек	с. Троицкое	Бухара Фергана	Бурджар	Коканд		ст. Мельни-	Ташкент	" Кувасай	Хилково
Наименование объекта		13.	очередь	ovepens	Электростанция	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Нефтекомбинат (1 труб- чатка, 2 крекинта)	Алмалыкский медепла- вильный комбинат.	3-д сельскохозяйствен-	Паровозоремонтиый з-д НКПС	» » (pacunp.)
Отрасли		Районные электро-	станции		Коммуналь-	тростанции		Нефтяная	Цветная металлургия	Машино- строение	Стройма-	терналы
!				5	554							

3,00	100,00	85,00	23,00 9,40 9,40 10,00 7,10 7,10 7,00 7,00 1,50 1,90 1,90 1,90
меб. на 3 млн. руб. " " 3 " "	100 тыс. веретен, 58,5 млн. м	100 тыс. веретен, 50,5 млн. м	18,0 млн. пар чулок 500 станков 288 тазов—150 тонн грежи 3,2 млн. пар 3,2 млн. пар 2 тыс. тонн пласткож — 5,6 тыс. тонн 15,7 % % 1000 тонк 1000 % 1000 % 1000 % 1000 % 1000 % 1000 % 1000 %
1937	1935	1937	1936 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937 **
1936	1932	1935	1935 1934 1936 1936 1936 1936 1936 1937 1937 1936 1937 1937
Ташкент	Ташкент	*	фергана Коканд ————————————————————————————————————
Мебельно-сборочная ф-ка № 1	ф-ка №2.2	Хлопчатобумажиый комбинат, 11 очередь	Хлопбум. прядильно-ткацкая ф-ка, 11 очер. Чулочная ф-ка , 11 очер. Пелковый комбинат. Пельяжная ф-ка
Деревооб- рабатываю- шая	Легкая		Кино-фого- пром-сть Пищевая

Towns and	Полная стои- мость объекта,	в млн. руб.	7, 3, 20, 20, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 5	7,003) 24,50 2,025 0,90 4,02 0,70 18,00
Table Action Comments	Мощность предприятия		70 тыс. топн 200 тонн в сутки 100 » » » 52 км 33 » 122 » 194 » 36 »	337 » 537 » 4 500 №№ 2 000 №№ 101 квт, 7 перед. 25 квт
	Ориентировочные сроки строитель-	оконча- иие	* 1935 1934 1934 1936 1936 1936 1935	1937 1937 1937 1937
	Ориенти сроки ст	начало	1936 1931 1931 1931 1932 1932 1934 1934	1935 1935 1937 1937 1933
	Местонахомде- ние объекта		Ходжикент Коканд — — — —	Ташкент Самарканд Ташкент "
	Наименование. объекта		Солепромысся	Ферганский тракт. Тракт Ташкент—Сталинабал 2)
	Отрасли		Пищевая Новое жел дор. строи- тельство Вторые желдор.	Автогужевые дороги Связь Водохозяй- ственные мероприятия по НКЗему

556

1	26,00	15,00	2,50			44,80	i	6,70
1	15 тыс. га	10 » »	ſ	1	1 .	. 21,5 тыс. га	ı	4,4 TEIC. FA
				-,	-			
1937	1937	**	1934	1937	1937	1937	*	1934
1935	1935	1935	1934	1936	1936	1933	1933	1932
Ферганская долина	Ферганская долина	Ферганская	Ферганская долина	Ферганская долина	Ферганская долипа	р-н Бухары	Ī	Чирчик
Ирригационная система Шарихан - Андижан- Сай	Ирригационная система Западный Куйган-Яр	Ирригационная система Кувасай	Қампыр-Раватский узел	Ирригационная система Исфара	Ирригационная система Исфайрам - Шахимардан	Шахрудская ирригаци- онная система	ЮХорезмская система	Pucocobxo3si

<sup>1)</sup> В числителе показана мощность первичной перегонки, в знаменателе—мощность крекингов. 2) Показатели ланы по всей дороге. 3) Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

Таблица 5

Показатели	Единицы изме- рения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование				
а) Количество учащихся в на- чальной и средней школах, всего	тыс. чел.	537,1	680,0	126,6
В том числе:				
В 1—4 классах	>>	512,2	461,5	90,1
В 5—7. »	>>	24,4	207,6	850,8
В 8—10 ° »	» ·	0,5	10,9	2 180,0
б) Количество учащихся в вузах	*>	11,9	22,0	184,9
в) Количество учащихся в техникумах	»	21,4	40,0	186,9
II. Здравоохранение				
Город:				
а) Число здравпунктов	единиц	77,0	130,0	168,8
б) Число больничных коек на 1 000 жителей	»	4,5	6,3	140,0
Село:				
а) Число больничных коек на 1000 жителей	»	0,6	1,5	250,0
б) Число врачебных амбула- торий	»	329,0	580,0	176,3

## туркменская сср

Таблица 1

# КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пятилетие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
нктп	352,14	28,15	0,91
В том числе:			
Нефтяная	215,10	17,20	4,70
Химия и коксохимия	125,00	9,99	2,84
Стройматериалы	4,80	0,38	0,65
Геологические разведки	4,40	0,35	1,02
нклп	270,70	21,64	3,24
Главное управление кино-фото-промышленности	9,50	0,76	1,47
НКСнаб	34,72	2,77	0,74
НКВТ	19,20	1,53	4,30
НКЗем и НКСовхозов	220,00	17,59	1,54
нквод	6,27	0,50	0,29
Цудортранс	107,00	8,55	2,85
НКСвязи	12,00	0,96	0,80
Центросоюз	13,00	1,04	0,99
Коммунальное строительство	68,93	5,51	1,21
Жилкооперация		0,40	0,61
Жилфонд исполкомов		1,60	1,73
Просвещение		6,04	2,40
Здравоохранение	00	2,96	1,56
Bcero	. 1250,95	100,00	1,28

Туркменская ССР

Таблица 2

продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

Единицы 1032 г. 1037 г. 1037 г. года	1932 г. 1937 г. К	 Mail. IIIT. 40,0 65,0 0,84 0,81 162,5	Teic. Tohii — 2,0 — 0,20 —	млн. м 5,2 10,0 0,21 0,22 192,3	тыс. тони — 3,0 — 0,25 —	12,1 25,0 0,91 1,39 206,6	8,7 17,4 0,91 1,24 200,0	*
	KING CERKIN		Бумага тыс. тонн	млн, м		*	*	Растительное масло " » »

OCHORHDIE HOL				KOMA		MULDS	
Показатели	Абсолі дан		1937 г. в % к	Уд в ССС		В%к по ра	итогу йону
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1932 r.	1937 г.	1932г.	1937г.
I. Посевные площади		. В	тыс	яча:	х га		,
Вся посевная пло- щадь В том числе:	426,0	480,0	112,7	0,32	0,34	100,00	100,00
а) Зерновые Из них: пшеница ячмень кукуруза б) Технические Из них хлопок в) Огородно-бахчевые В т. ч. картофель г) Қормовые	183,0 136,0 26,0 15,0 202,0 178,7 10,0 1,4 31,0	180,0 127,0 35,0 8,0 189,0 159,0 4,0 95,0	98,4 93,4 134,6 53,3 93,6 89,0 160,0 285,7 306,5	0,02	0,17 0,31 0,42 0,18 1,44 7,79 0,17 0,06 0,77	42,96 31,93 6,11 3,52 47,42 41,95 2,35 0,33 7,27	37,50 26,46 7,29 1,67 39,38 33,13 0,83 0,83 19,79
II. CKOT 1)		,	ыся		гол		
Общее поголовье ло- шадей <sup>2</sup> ) — В том числе в коне-	520,4	540,0	103,8	2,65	2,48	-	-
совхозах Гл. упр. НКЗ	0,8	1,7	212,5	0,83	0,94	-	
В коневод,-товарн. фермах <sup>2</sup> ) В них маток <sup>2</sup> )	9,0 6,0	28,5 9,9	316,7 165,0		4,43		: =
Общее поголовье крупн. рог. скота <sup>2</sup> ) В т. ч. коров <sup>2</sup> )	580,3	$2470,0\\755,0$	149,6 128,8		3,85 2,91	. =	
Крупн рог скот в совхозах <sup>2</sup> ) В т. ч. коров	15,5		154,0 151,0		1,06 0,98	_	213
Крупн. рогатый скот в КТФ 2) В т. ч. коров 2)	8,2	30,0 13,0	138,2 158,5		0,35 0,32	_	- Assessment
Общее поголовье овег и коз <sup>2</sup> ) В т. ч. в совхозах <sup>2</sup> ) В КТФ <sup>2</sup> )	5 148,5 874,3 764,2	7 257,0 1 670,0 1 600,0	141,0 191,0 209,4	16,06	8,25 13,73 10,03	1 -	
Общее поголовье сви ней <sup>2</sup> ) В т. ч. в совхозах . В КТФ	19,4 3,7		351,5 226,4		0,16 0,50 0,06	2) . —	
		В	тыс	яча	х л.	c.	,
III. Мощность трак- торного парка 2)		300,0		-	3,67	-	-

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года. 2) Вместе с Узбекской ССР и Таджикской ССР.

<sup>36</sup> Второй пятилетний план, т. II. 561

# титульный список основных объектов строительства Туркменская ССР

Полная стои- мость	в млн. руб.	11,00	1,50	1,50	40,00	12,70	12,00	100,00	85,00	14,00	00,0
Мощность предприятия		5,2 тыс. квт	1,0 % %	1,0 » »	1,0/0,6 млн. тонн 1)	165 км, 1,5 млн. тонн	11 тыс. тонн бумаги	100тыс. веретен, 59млн. м	100 тыс. веретен,		0,5 тыс, тонн пряжи
оовочные ки льства	оконча- иие	1936	1936	1936	1937	1936	1937	*	*	1936	1937
Ориентировочные сроки строительства	начало	1932	1933	1934	1936	1935	1934	1937	1937	1	1936
Местонахожде- ние объекта		Ашхабад	Tamays	Мерв		Нефтедаг-Кра-	сноводск Чарджуй	\$	\$	Ашхабад	Мерв
. Наименование. объекта		Электростанция		***************************************	Нефтекомбинат (2 трубчатки, 4 крекинга).	Нефтепровод	Целлюлозно-бумажный комби- нат	Хлопчатобумажный комбинат, І очередь	Хлопчатобумажный комбинат, II очередь	Хлопчатобумпрядильно - ткац- кая ф-ка, II очередь	Шерстепрядильная ф-ка.
Отрасли		Коммуналь-	ростанции		Нефтяная		Бумажная	Легкая			

562

41,50	11,60	9,50	2,50	03'0	1,80	1,10	4,00	2,00	
4,0 тыс. тонн хлбум. пряжи, 20,0 млн. пар чу-	лок, 9,0 млн. шт. ослем 14,0 тыс. тонн	5,6 * *	t.	500 тони	25 тонн суточн. замора-	. 500 тонн	200 тони в сутки	l	
*	1935	1935	1936	*	1935	1937	1937	1937	
1936	1932	1932	1934	1937	1933	1936	1936	1936	•
1.	Ашхабад	\$	Гассан-Кули	Ашхабад	Красповодск	Чардякуй	Красноводск	1	
Трикотажный комбинат	Завод бемского стекла	Мясокомбинат,	Рыбный комбинат	Плодоовощный комбинат	Холодильник	Хододильник	Сортовая мельница , ,	Красноводский порт	
		Пищевая			,			Водный	транспорт

1) В числителе показана мощность первичной перегонки, в знаменателе—мощность крекингов. \* Строитель-ство заканчивается за пределами второго пятилетия.

36\*

0,48

10 KBT

1933

1932

Ашхабад

Радиовещательная станция . .

Связь

Мургабская ирригационная си-

Водохозяй-ственные мероприя-тия по НКЗему

26,00

15,0 тыс. га

1936

1932

Мургаб-оазис

1933

Туркменская ССР

Таблица 5

Показатели	Единицы измере- ния	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование				
а) Количество учащихся в на- чальной и средней школах, всего	тыс. чел.	103,5	187,5	181,1
В том числе:				
В 1—4 классах	.» »	95,3	139,0	145,9
В 5—7 »	» »	8,0	44,5	556,3
B 8—10 »	» »	0,14	4,0	2857,1
б) Количество учащихся в вузах	» »	. 1,1	3,0	272,7
в) Количество учащихся в техникумах	» »	9,3	14,7	158,1
II. Здравоохранение				
Город:				
а) Число здравпунктов	единиц	44	80	181,8
6) Число больничных коек на 1 000 жителей	» ·	4,8	7,2	150,0
Село:		-		
а) Число больничных коек на 1 000 жителей	»	0,5	1,3	260,0
б) Число врачебных амбула-	>>	64	200	312,5

## таджикская сср

Таблица 1

# КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП	61,41	6,26.	.0,16
В том числе: Минералорудная Цветная металлургия Стройматериалы Геологические разведки	8,00 24,00 17,90 10,20	0,82 2,45 1,82 1,04	2,86 1,08 2,42 2,37
НКЛП Главное управление кино-фотопромышленности НКСнаб НКВТ НКЗем и НКСовхозов НКПС Цудортранс НКСвязи Центросоюз Коммунальное строительство Жилкооперация Жилфонд исполкомов Просвещение Здравоохранение	310,40 7,00 16,51 1,50 230,00 12,10 131,00 15,00 10,00 50,33 6,50 21,00 68,35 40,09	31,64 0,71 1,68 0,15 23,44 1,23 13,36 1,53 1,02 5,13 0,66 2,14 6,97 4,08	3,71 1,08 0,35 0,33 1,61 0,21 3,49 1,00 0,76 0,88 0,79 1,82 2,18 1,68
Bcero	981,10	100,00	1,00

## Таблица 2

## продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

Наименование	Единицы измере- ния	1932 г.	1937 г.	вС	ый вес ССР 1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
Хлопчатобум, ткани	млн. шт. млн. м тыс. тонн » »	22 	65,0 10,0 1,9 2,2.	0,46	0,81 0,22 0,16 0,29	295,5

Таджикская ССР

Показатели		ютные іные	1937 г. в % к		тьный СССР		итогу й <b>ону</b>
	1932 г.	·1937 г.	1932 г.	1932 г.	1937 г.	1932г.	1937г.
I. Посевные пло-		В	тыся	тчах	га		
щади							
Вся посевная пло-	779,0	705,0	00 =	0.50	10.50	100.00	100,00
щадь В том числе:	119,0	705,0	90,5	0,58	0,50	100,00	100,00
а) Зерновые	574,0	446,0	77.,7	0,58	0,43	73,69	63,26
Из них: пшеница	470.0	311.0	66,2	1,36	0,76	60,33	44,11
ячмень .	99,0	100,0		1,30			
	99,0	17,0	101,0	1,45	1,21	12,71	14,18
кукуруза. б) Технические .	178,0	162,0	01: 0	1 20	0,39	22,85	2,41
			91,0	1,20	1,24		22,98
Из них хлопок	119,6	116,0	97,0	5,51	5,69	15,35	16,45
в) Огородно-бах-	5,0	14,0	200.0	0.05	0.15	0.64	1 00
В том числе кар-	5,0	14,0	280,0	0,05	0,15	0,64	1,99
	1.6	5.0	312,5	0.02	0.07	0.01	0.71
тофель	1,6 22,0	5,0 83,0	377,3	0,03 $0,21$	$0,07 \\ 0,68$		0,71
	22,0				,	2,82	11,77
II. Chot 1)		B T	ысяч	axr	оло	В	
Общее поголовье	F00 4	F40 0	100.0	0.0=	0.40		
лошадей <sup>2</sup> )	520,4	540,0	103,8	2,65	2,48	_	_
В том числе:							
В конесовхоз. Гл.	1.0	0.7	400.0	4 0=			
упр. НКЗ	1,6	2,7	168,8	1,67	1,49	_	_
В коневодтовари.	0.0	00.5	010 7	4 04	1 40		
ферм. 2)	9,0	28,5	316,7	4,04	4,43		
В них маток 2)	6,0	9,9	165,0	4,47	4,07		
Общее поголовье	1 051 4	0 470 0	140.0	4 00	0.00		
круп. рог. скота2)	1 651,4	2 470,0	149,6	4,06	3,85		
Втом числе коров²)	586,3	755,0	128,8	2,79	2,91	-	
Круп. рогат. скот	. 40.0	62.0	1510	1 04	1 00		
B COBXO3ax 2)	40,9	63,0	154,0	1,34	1,06	_	^ <del>_</del>
В том числе коров <sup>2</sup> )	15,5	23,4	151,0	0,94	0,98	_	-
Крупный рогатый	01.57	20.0	100.0	0.44	0.05		
скот в КТФ 2).	21,7	30,0	138,2	0,41	0,35	_	-
В том числе коров²)	8,2	13,0	158,5	0,44	0,32		
Эбщее поголовье	F 140 F	-00	444.0	0.00			
овец и коз <sup>2</sup> )	5 148,5	7 257,0	141,0	9,88	8,25		-
В том числе в сов-	0=4.0						
X03ax 2)	874,3	1670,0	. 191,0	16,06	13,73	·	
В КТФ ²)	764,2	1600,0	209,4	14,04	10,03	-	1000
Общее поголовье		00.0					
свиней	19,4	68,2	351,5	0,17	0,16	_	
В том числе в сов-							
( X03ax <sup>2</sup> )	1,0	24,0	226,4	0,05	0,50		-
B $KT\Phi^2$ )		5,0		-	0,06	-	-
III. Мощность		B	тыся	чах	л. с.		
гракторного пар-			í		[	1 1	
(2 <sup>2</sup> )		300,0			3,67		

 $<sup>^{1})</sup>$  Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.  $^{2})$  Вместе с Узбекской ССР и Туркменской ССР.

титульный список основных объектов строительства

Полчая сто- имость объекта,	в млн.	40,00		20,00	100,00	100,00	85,00	4,30 15,00	
Мошность предприятия		33 Tsic. KBT 7,5 » »	2,0 » »	1 млн. бочек	100 тыс. веретен, 51 млн. м	100 тыс. веретен, 53 мли м	100 тыс. веретен, 29 млн. м	45 тонн грежи 5 млн. м	
ровоч- роки пьства	оконча-	1937 1935	1936 1937	*	*	1937	1937	1935 1936	
Ориентировоч- ные сроки строительства	начало	1935 1931	1930 1934	1936	1937	1936	1936	1931 1932	
Местонахож-	дение совскіа	Мельниково Сталинабад	» Хорог (Памир)	р-н Сталинаба- да	Сталинабад	Ходжент	*	Сталинабад Ходжент	
Наименование объекта		Мельниковская ГРЭС Варэобская ГЭС	Электростанция	Хоронгонский цементный завод	Хлопчатобумажный комбинат	Хлопчатобумажный ком- бинат, I очередь	Хлопчатобумажный ком- бинат, II очередь	Шелкомотальная ф-ка	
	Orpacin	Районные эле-	Коммунальные электростанции	Строительные материалы	Легкая				

Тадэнсикская ССР

Таблица 4 (продолжение)

в млн. руб.	3,10	10,30 1,20 4,62 3,97 8,70 94,50	24,50	.126,30
предприятия	50 тыс. кр. кож	7,2 тыс. тонн 30 тыс. тонн 100 тын в сутки 50 тонн 52 км 105 км	35373 % T54 - %	41 TMC. FA
оконча-	1935	1936 1934 1934 1934 **	I	* * *
начало	1932	1937 1935 1931 1930 1931		1930
	Сталинабад	" Камыш-Курган Янги-Базар Курган-Тюбе	: 11	Вахшская до- лина
	Кожевенпый завод	Мясокомбинат Солепромысла Мельница (сеяная) , (сортовая) Мельниково—Шураб <sup>1</sup> ) Сталинабад—Курган-Тюбе	Ташкент—Сталинабад 1) Ош—Памир—Хорог 1)	Вахшская ирригационная система с совхозом. Вахш-Мардат
	Легкая	Пищевая Новое желдор, строительство	Автогужевые дороги	Водохозяйст- венные меро- приятия по НКЗему
	начало оконча-	Кожевенный завод         Сталинабал         1932         1935         50 тыс. кр. кож	Кожевенный завод         Сталинабад         Сталинабад         Камыш-Курган 1935         1935 1935         50 тыс. кр. кож 30 тыс. тонн в сутки (сеяная)           Мельница (сеяная)	Кожевениый завод

1) Показатели даны по всей дороге. 2) Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие \* Стронтель-ство заканчивается за пределами второго пятилетия.

Таблица 5

Показатели	Единицы измере- ния	1932 r.	1937 r.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование  а) Количество учащихся в на- чальной и средней школах, всего	тыс. чел.	. 125,20	. 161,3	128,8
В том числе:	D V			
В 1—4 классах	» »  » »  » »	123,30 1,85 0,04	42,6	95,3 2302,7 3000,0
б) Количество учащихся в вузах	» · · » ·	0,40	2,8	700,0
в) Количество учащихся в тех- никумах	»» .	2,20	9,0	409,1
II. Здравоохранение	,			4
Город:				•
а) Число здравпунктов	единиц	23	50	217,4
б) Число больничных коек на 1 000 жителей		6,50	7,8	120,0
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей	»	0,70	1,6	228,6
б) Число врачебных амбула-		73	200	274,0

## КИРГИЗСКАЯ АССР

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
нктп	148,40	22,57	0,38
В том числе:			,
Каменноугольная	115,40	17,55	3,45
Химия и коксохимия	5,00	0,76	0,11
Стройматериалы	3,11	0,47	0,42
Огнеупорная	5,50	0,84	0,97
Геологические разведки	18,00	2,74	4,18
нклп	61,60	9,37	0,74
Главное управление кино-фотопромышленности	3,50	0,53	0,54
НКСнаб	63,74	9,70	1,36
нквт	1,60	0,24	0,36
НКЗем и НКСовхозов	185,00	28,14	1,30
нкпс	31,20	4,75	0,54
Цудортранс	53,00	. 8,06	1,41
НКСвязи	15,00	2,28	1,00
Центросоюз	6,50	0,99	0,49
Коммунальное строительство	25,00	3,80	0,44
Жилкооперация	1,80	0,27	0,22
Жилфонд исполкомов	7,90	1,20	0,68
Просвещение	29,25	4,45	0,93
Здравоохранение	24,00	3,65	1,01
Bcero	657,49	100,00	0,67

Киргизская АССР

продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

1937 r.	к 1932 г.	416,7	192,3	1	300,0	500,0	481,9	
Удельный вес в СССР	1937 г.	2,07	. 69,0	0,99	0,03	0,04	1,60	
Удельн	1932 r.	1,15	0,55	1	0,01	0,01	1,00	
	1937 F.	3 000,0	50,0	11,9	9,0	0,5	40,0	
	1932 r.	720,0	26,0	1	0,2	0,1	8,3	
Bounnie	измерения	TEIC. TOILL	MJH. IIIT.	тыс. тонн		. *.	*	
	Наименование	Каменный уголь	Кирпич	Мясо	Рыба (улов)	Рыбпая продукция	Сахар-песок	

## основные показатели по сельскому хозяйству

					22007		
Показатели		ютные иные	1937г. в % к 1932г.		вес в	В%к	: итогу айопу
	1932 г.	1937 r.	1932 г.	1932г.	1937г.	1932 г.	1937 г.
I. Посевные площади		. В	. T I J	сяча	l x r	а	
Вся посевная площадь	1 036,0	1 100,0				100,00	i100.00
В том числе:				, , , ,	,,,,	100,00	100,00
а) Зерновые	764,0		100,5	0,77	0,73	73,75	69,82
Из них: пшеница .	483,0	483,0	100,0	1,40	1,18	46,62	
овес ячмень	71,0	76,0		0,46	0,44	6,85	6,91
кукуруза	35,0		98,6 114,3	2,07 0,92	1,69	13,71	12,73
б) Технические	170,0	208.0	122,4	1,14	1,59	3,38 16,41	3,64 18,91
Из них: хлопок	70,0	70.0	100,0	3,22	3,43	6,76	6,36
сахарная			1	0,	0,10	0,10	0,50
свекла фабр.	7,5	17,0	226,7	0,49	1,23	0,72	1,55
подсолнух	4,0		250,0	0,08	0,25	0,39	0,91
горчица	18,7		107,0	5,88	5,56	1,80	1,82
в) Огородно-бахчевые В том числе карто-	19,0	23,0	121,1	0,21	0,24	1,83	2,09
фель	6,8	12.0	176,5	0.11	0.10	0.00	1 00
г) Кормовые	83,0		121,7		$0,18 \\ 0,82$	0,66 8,01	1,09 9,18
II. CKOT 1)	,0	_	,		,	, ,	5,10
Общее поголовье лс-	1	БТ	ыся	чах	гол	0 B	
шадей	494,5	510.0	103,1	2,52	2,34		
В том числе в конесов-	434,0	510,0	105,1	شان ر شد	4,34	_	<u> </u>
хоз. Гл. упр. НКЗ .	12,1	22.4	185,1	12,60	12,34		
В коневод товарных	,	,	,	,00	,01		
фермах	22,9	38,5		10,29	5,99		-
В них маток	10,2	14,3	140,2	7,60	5,88	-	
Общее поголовье круп-	405 0	600.0	100.0		0.00		
ного рогатого скота В том числе коров.	465,0	600,0 $210,0$	129,0	1,14	0,93	. —	
Крупный рогатый скот	184,6	410,0	113,8	0,88	0,81	_	-
в совхозах	44,3	90.9	205,2	1,46	1,53		
В том числе коров	17,4	31,7	182,2	1,05	1,32		
Крупный рогатый скот	• 1			,	-,0-	1	
в колхозно-товарных				1			
фермах	28,5		112,3	0,54	0,38		-
В том числе коров.	8,5	14,0	164,7	0,45	0,35	-	
Общее поголовье овец	1603,2	2224 0	145.0	2 07	0.64		
В том числе в сов-	1003,2	4 344,0	145,0	3,07	2,64	·	-
xosax	340.8	610.0	179,0	6,26	5,02		
В том числе в КТФ.	250,0		176,0	4,59	2,76		
Общее поголовье свиней	27,0		414,8	0,23	0,26		;
В том числе в совхо-		40.	000 5				
B TOW HACTO P LITTO	4,5	10,0	222,2	0,26	0,21		-
В том числе в КТФ .	8,0		212,5	,	0,21	-	
III. Мощность трактор-		В	тыс	яча	х л.	C.	
ного парка	[	60,0	- 1	- 1	0,731	1	_
					-,.01	1	

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

# титульный список основных объектов строительства

	MISJIDHIDIK CHRICON CONCORDED OF DEALED OF CHILDING	CITODIIDIN ODI	חדיווים	VILONILL	JID CIDE	
	Наименование объекта	Местонахожде- иче объекта	Ориентировочные сроки ства ства	ировочные строитель- ства	Мощность	Полная стои- мость объекта.
		2000	начало	оконча- пие		в млн. руб.
	Электростанция	Фрунзе	1932	1936	3,4 тыс. квт	3,70
			,		1	
	Суконный комбинат	1	1937	# 41	11 тыс. веретен, 7 млн. м	
	Шпагатно - веревочная ф-ка	1	1937		Гэ,0 Тыс. тонн	20,00
	Чулочная ф-ка		1937	#	20,4 млн. пар чулок	11,10
	Обувная »		1937	*	2,0 млн. пар	7,00
	Завод сортового стекла	1	1936	* .	7,5 тыс. тснн	14,00
	Мясокомбинат	Ош	1937	共	5,6 » »	9,50
	Сахарный завод	Кара-Балты	1932	1935	12 тыс, центн. свеклы в сутки	21,01
		Н. Троицк	1932	1937	8 тыс. центн. свеклы в сутки	17,90
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Каракол	1937	#	6 тыс. центн. свеклы в сутки	16,10
	Соляной рудник	Джалды-Су	1936	*	25 TMC. TOHII	3,50
	Плодосвощный комбинат	Management	1936	1937	500 тонн	09'0
	Макаронная фабрика	Фрунзе	1932	. 1935	7 Tbic. »	1,75
- )						1

Киргизская АССР

Таблица 4 (продолжение)

ожде- ства         Ства ства         Мощность предприятия           1931         1934         52 км           1931         1934         33 »           1936         1937         134 »           1929         1936         523 »           1931         1934         754 »           1931         1934         4 квт           1931         1936         53 тыс. га           1935         1936         3,5 » »           1638         1936         3,5 » »					-		
Мельниково—Шураб 1)       —       1931       1934       52 км         Уч-Курган—Нарын 1)       —       1931       1934       52 км         Кант—Рыбачье       —       1936       1937       134 »         Фрунзе—Туругарт       —       1929       1936       523 »         Ош—Памир—Хорог 1)       —       1931       1934       4 квт         Чуйская ирригационная система Кара-Унгур-Сай       —       1935       1936       53 тыс. га         Кэвл-Ярская ирригационная система       Кавл-Ярская       1935       1936       3,5 » »         Кэвл-Ярская ирригационная система       Кавл-Ярская       1935       3,5 » »	Отрасли	Наименование объекта	Местонахожде-	Ориентиј сроки ст сте	ровочные роитель- за	Мощность	Стои-
Мельниково—Шураб <sup>1</sup> )       —       1931       1934       52 км         Уч-Курган—Нарын <sup>1</sup> )       —       1936       1934       33 »         Кант—Рыбачье       —       1936       1937       134 »         Фрунзе—Туругарт       —       1929       1936       523 »         Ош—Памир—Хорог <sup>1</sup> )       —       1931       1934       754 »         Радиовещательная станция       —       1933       1934       4 квт         Чуйская ирригационная система Кара-Унгур-Сай       —       1935       1936       3,5 » »         Кзыл-Ярская ирригационная система       —       1935       1936       3,5 » »         Кзыл-Ярская ирригационная система       —       1835       1836       3,5 » »				начало	оконча-	"YCA"PINTIN	в млн. руб.
Уч-Курган—Нарын ¹)       —       1931       1934       33 »         Кант—Рыбачье       —       1936       1937       134 »         Фрунзе—Туругарт       —       1929       1936       523 »         Ош—Памир—Хорог ¹)       —       1931       1934       754 »         Радиовещательная станция       —       1933       1934       4 квт         Чуйская ирригационная система Кара-Унгур-Сай       —       1935       1936       3,5 » »         Кэыл-Ярская ирригационная система       —       1835       1936       3,5 » »         Кэыл-Ярская ирригационная система       —       1835       1936       3,5 » »	Новое жел	Мельниково—Шураб 1)	. 1	1931	1934	52 км	8,70
Кант—Рыбачье       1936       1937       134 »         Фрунзе—Туругарт       —       1929       1936       523 »         Ош—Памир—Хорог 1)       —       1931       1934       754 »         Радиовещательная станция       —       1933       1934       4 квг         Чуйская ирригационная система Кара-Унгур-Сай       —       1935       1936       3,5 » »         Кэвл-Ярская ирригационная система       Кэвл-Ярская ирригационная система       Кэвл-Ярская ирригационная система       1935       1936       3,5 » »	тельство	Уч-Курган—Нарын 1)	1	1931	1934		8,20
Фрунзе—Туругарт       —       1929       1936       523 »         Ош—Памир—Хорог ¹)       —       1931       1934       754 »         Радиовещательная станция       —       1933       1934       4 квт         Чуйская ирригационная система Кара-Унгур- Сай       —       1935       1936       3,5 » »         Кзыл-Ярская ирригационная система       Кзыл-Ярская ирригационная система       Кзыл-Ярская ирригационная система       1935       1936       3,5 » »		*		1936	1937		28,00
Ош—Памир—Хорог¹).       —       1931       1934       754 »         Радиовещательная станция       —       1933       1934       4 квг         Чуйская ирригационная система Кара-Унгур-Сай.       —       1935       1936       53 тыс. га         Кэыл-Ярская ирригационная система       —       1935       1936       3,5 » »         Кэыл-Ярская ирригационная система       Кэыл-Ярская ирригационная система       Кэыл-Ярская ирригационная система       1935       1936       3,5 » »	Автогуже-	Фрунзе-Туругарт	. 1	1929	9861		7,702)
Радиовещательная станция       Фрунзе       1933       1934       4 квт         Чуйская ирригационная система Кара-Унгур-Сай       —       1935       1936       53 тыс. га         Кэыл-Ярская ирригационная стема       —       1935       1936       3,5 » »	and was		1	1931	1934	754 »	11,50°)
Чуйская ирригационная система в Кара-Унгур- Сай	Связь		фрунзе	1933	1934	4 KBT	0,09
Ирригационная система Кара-Унгур-       —       1935       1936       3,5 » »         Кзыл-Ярская ирригационная стема	Водохозяй-	Чуйская ирригационная система <sup>3</sup> )	p. dy	1631	1936	53 тыс. га	40,00
Кэыл-Ярская ирригационная си- стема	меропри-	Ирригационная система Кара-Унгур-	. 1	1935	1936	*	1,50
	IIICOEMY	Кзыл-Ярская ирригационная си-	Кзыл-Ярская степь	1935		*	2,50

1) Показатели даны по всей дороге. 2) Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие. 3) Вместе с Казакской АССР. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
I. Народное образование				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего	тыс. чел.	147,6	208,7	141,4
В том числе:				
В 1—4 классах	» »	136,8	142,0	103,8
В 5—7 »	» . »	10,6	63,7	600,9
B 8—10 »	» »	.0,2	3,0	1 500,0
б) Количество учащихся в вузах	· » ·» ·	0,1	0,8	800,0
в) Количество учащихся в техникумах	» »	2,9	7,5	258,6
II. Здравоохранение				
Город:				}
а) Число здравпунктов	единиц	8	39	487,5
б) Число больничных коек на 1000 жителей	»	5,0	6,9	138,0
Село:				
а) Число "больничных коек на 1 000 жителей	» ·	0,6	1,7	283,3
б) Число врачебных амбулаторий	· »	112	150	133,9

### КАРАКАЛПАКСКАЯ АССР

Таблица 1

# КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пятилетие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП	1,99	1,55	-0,01
Стройматериалы	0,52 0,40 2,50	0,41 0,31 1,95	0,07 0,09 0,03
промышленности НКСнаб НКВТ НКЗем и НКСовхозов НКВод Цудортранс НКСвязи Центросоюз Коммунальное строительство Жилкооперация Жилфонд исполкомов Просвещение Здравоохранение	1,24 10,25 2,80 40,00 0,80 9,00 12,00 4,50 7,00 1,50 5,80 21,63 7,00	0,97 8,01 2,19 31,25 0,62 7,03 9,37 3,52 5,47 1,17 4,53 16,90 5,47	0,19 0,22 0,63 0,28 0,04 0,24 0,80 0,34 0,12 0,18 0,50 0,69 0,29
Bcero	128,01	100,00	0,13

#### Таблица 2

### продукция важнейших видов промышленности в натуральном выражении

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 r.	Удельный вес в СССР 1932г. 1937г	B % K
Кирпич Мясо Рыба (улов) Рыбая продук- ция Растительное мас-	млн. штук -тыс. тонн » »	9,0 0,4 0,3	20,0 0,2 1,0 0,9	0,19 0,25 0,03 0,06 0,03 0,06 — 0,40	222,2 250,0 300,0

азатели вные площади в ч и с л е:	CEJIPCKOMY X039ÜCTBY	ели по	сельск	OMY X03	яйству		Таблица	и па 3
Показатели         1932 г.         1937 г.         к 1932 г.         1937 г.         1937 г.         1933 г.         1900 г.	Каражаллакская мост	Абсоли	othbie	-1937 r.	Уп. вес	в сссР		итогу йону
I.   Hocebble intoliname   II8,0   I50,0   I27,1   0,09   0,01   100,00   I10,00   I10,00   I27,1   0,09   0,09   0,01   100,00   I2,00   I0,00   I0	Показатели	1932 г.	37	1932 1932	1932 г.		1932 г.	1937 r.
18,0   150,0   127,1   0,09   0,11   100,00     18,0   173,1   0,02   0,04   22,03     19,0   25,0   250,0   0,01   0,06   0,847     19,0   25,0   250,0   0,01   0,06   0,847     19,0   50,0   50,0   0,01   0,00     10,0   52,0   52,0   0,01   0,00     10,0   52,0   52,0   0,01   0,00     10,0   52,0   0,01   0,01   0,12     10,0   52,0   0,14   2,62   2,55   48,22     10,0   52,0   0,14   2,62   2,55   48,22     10,0   52,0   0,14   2,62   0,00     10,0   52,0   0,14   2,62   0,00     10,0   52,0   0,14   2,62   0,00     10,0   52,0   0,15   0,00     10,0   52,0   0,10   0,25   0,00     10,0   124,0   0,17   0,17   0,17     10,0   124,0   0,17   0,17   0,17     10,0   124,0   0,10   0,10     10,0   139,8   0,00   0,10   0,00     10,0   10,0   0,0   0,00     10,0   10,0   0,0   0,0     10,0   10,0   0,0   0,0     10,0   10,0   0,0   0,0     10,0   10,0   0,0   0,0     10,0   10,0   0,0   0,0     10,0   10,0   0,0     10,0   10,0   0,0     10,0   10,0   0,0     10,0   10,0   0,0	The California Co.			Вт	ысячах	_		. 00
В том числе:  26,0 45,0 173,1 0,02 0,04 22,03  пца  пца  пца  пца  пца  пца  пца  пц		118,0	150,0	127,1	60,0	0,11	100,00	100,00
а верена и коз воени и коз верена и коз верена верена верена и коз верена вере	Втом	0 96	45.0	173.1	0.02	0,04	22,03	30,00
а по ворожного парка в ворожного по в в в в в в в в в в в в в в в в в в	а) Зерновые	10,01	22,0	250,0	0,03	0,00	8,47	16,67
кукуруза  урганические  урганиче  урганические  урганиче  урганические  урганиче  урганические  урганиче  урганические  урганические  урганические  урганические  урганич	VI3 HMX: IIIICHMAA	1,0	υ Ο Ο	500,0	10,0	0,00	4.0	3,33
5) Технические         56,9         52,0         91,4         2,62         2,55         48,22           том числе картофель         2,0         6,0         —         0,06         —         0,06         —           том числе картофель         11.0         128,6         0,33         0,37         29,66         —         0,06         —         0,06         —         0,06         —         0,06         —         0,06         —         0,07         —         0,07         10,03         0,07         0,07         —         0,06         0,07         —         0,07         0,07         —         0,07         0	кукуруза	2,2	54,0	94,7	0,38	0,41	48,31	36,00
том числе клопок  том числе картофевье  том числе картофевье  том числе картофевье  п. скот <sup>1</sup> Том числе в совхозах  том числе в тракторного парка  том числе в тракторного парка  том числе в тракторного парка  том числе в совхозах  том числе в совхозах  том числе в тракторного парка  том числе в том тракторного парка  том числе в тракторного парка  том числе в тракторного парка  том числе в тракторного парка  том числе тракторного парка  том числе в тракторного парка  том числ		0.00	52.0	91,4	2,62	2,55	48,22	34,67
100   100		3	0,0		.	0,06	1	4,00,
том числе каруофель         100         45,0         128,6         0,37         29,00           гом числе в коневолческих товарных фермах         50,4         55,0         100         0,25         0,57         29,00           пис поголовье пошалей         1,0         3,3         330,0         0,45         0,58         -           пих маток         1,0         1,0         1,0         1,0         0,45         0,58         -           пих маток         колозовые крупного рогатого скота         87,7         128,0         146,0         0,52         0,50         -           пих маток         коров         крупный рогатый скот в колхозно-товарных фермах         1,7         45,0         124,0         0,17         0,17         0,17         0,17         0,17         0,17         0,17         0,11 <th< td=""><td>в) Огородно-оахчевые</td><td>ì</td><td>2,0</td><td>1</td><td>1</td><td>0,03</td><td>1 8</td><td>2,00</td></th<>	в) Огородно-оахчевые	ì	2,0	1	1	0,03	1 8	2,00
1,0 0,7 1,0 0,7 1,0 87,7 12,5 164,5 35,0 0,4 0,2 0,2	том числе картофе	35,0	45,0	128,6	0,33	0,37	09,62	30,0c
50,4 51 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.				Втыся	Hax rol	TOB	_	
1,0 0,7 87,7 87,7 12 36,3 4,5 1,7 1,7 164,5 35,0 0,2 0,2	III. CROID	50,4	55,0	1.601	0,25	0,25	ı	į
12	Collee notobe Johanes of the College	1,0	3,3	330,0	0,45	20,0	1	ı
x фермах 5,5 4 4 12 36,3 4 4 1,7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	B TOM THEOLE B KOHEBOATECKINA TODAPIEM TEFFINISH	0,7	1,4	200,0	0,52	2,28	1	1
x фермах 36,3 4 5,5 5 6 6 6 6 6 0,2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	B HMX MaTok	87.7	128.0	146,0	0,22	0,20	ı	1
5,5 1,7 164,5 35,0 7 25,0 0,2 0,2	Connee noronobbe kpyliholo poralolo chola	36,3	45,0	124,0	0,17	0,17	1	ļ
1,7 164,5 35,0 25,0 0,2 0,2	B TOM THOSE KUDDE	TO,	0,6	163,6	0,10	0,11	ı	-
коз 164,5 23 35,0 7 25,0 6 0,4 0,2 го парка	Крупный рогатый скот в колхозно-товарных фермал	1,7	4,0	235,3	0,09	0,10	l	!
го парка.	B Tom queste kopos	164.5	230,0	139,8	0,32	0,26	1	i
го парка.	Connee noronogre obed w ros	35.0	72:0	205,7	0,64	0,59	1	1
ro napka	B TOM UNCILE B COBXO3AX	25,0	65,0	260,0	0,46	0,41	1	1
ro napka.	B KTO	4.0	8.9	1 700,0	0,004	0,02	í	1
ro napka.	Общее поголовье свинеи	0,5	4,0	2 000,0	0,01	0,08	l	1
BECHY COUTRETCTBYOMETO FOLS.	B TOM MUCIE B CUBXUSAX			B Tb	сячах	л. с.		
OS CONTROLL O CONTROLL NO BECHY COUTRETCTBY FOLIA.	III, Мошность тракторного парка	1:	50	1	1	0,00	1	
	TOTAL DESCRIPTION OF THE BACHT CONTRET CT	violitero 1	1 .	осисекто	ру—на ко	нец соотв	етствующ	го года

Таблица 4

Каракалпакская АССР

титульный список основных объектов строительства

	Отрасли	Наименование объекта	Местона- хождение	Ориентировочные строительства	Ориентировочные сроки строительства	Мощность предприя-	Полная стоимость объекта.
			объекта	начало	окончание	ТИЯ	в млн. руб.
	Легкая	Швейная фабрика	' I.,	1936	1937	10,0 млн.	1,50
5		Шелкомотальная фабрика		1937	*	руу. 250 тонн	2,00
78	Пищевая	Рыбоконсервный комбинат	Муйнак-Уч-	1933	1936	грежи 10 млн. ба-	6,10
		Завод хлопкового масла	Can	1936	1937	3,2 тыс. тони	4,00
		Мельница	Нукус	1930	1933	масла 20 тони в	0,52
	Связь	Радиовещательная станция	Турт-Куль	1932	1933	Cytkh 2 KBT	0,12
	Водохо- зяйств.	Чимбайская ирригационная си- стема	Низовья р.	1931	1935	17. тыс. га	13,70
	по НКЗему	ЮХорезмская ирригационная система	Amy-Lapen	1933	*		ļ

\* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

### основные показатели по культурным мероприятиям

Показатели	Едини- цы измере- ния	1932 r.	1937 r.	193 <b>7 г.</b> в % к 1932 г.	
<ul> <li>і. Народное образование</li> <li>п) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего.</li> </ul>	тыс. чел.	32,1	58,8	. 183,2	
В том числе:	» »	31,5	42,1	133,7	
В 1—4 классах	2) 1)	0,6	16,5	2 750,0	
В 8—10 »	) i)		0,2	_	/
б) Количество учащихся в вузах	) v		0,1	., 	
в) Количество учащихся в техникумах	)> '>	0,4	1,5	375,0	
П. Здравоохранение					
Город:					
а) Число здравпунктов	-единиц-	. 5	18	360,0	1
б) Число больничных коек на 1000 жителей	*	4,0	8,0	200,0	
Село:				10	
а) Число больничных коек на 1000 жителей	, »	0,3	1,0	333,3	No.
б) Число врачебных амбулаторий	, »	17	39	229,4	

В разработке и составлении «Плана развития районов» принял участие весь коллектив работников Госплана СССР.

Наиболее активное участие в разработке материалов, публикуемых в настоящем томе, приняли

Смирнов Г. И.

Гайстер А. И.

Журид П. Г.

Славин С. В.

Вишерский Н. Н.

Кабаков О. И.

Киреев Б. К.

Курилович А. П.

Левина Д. Л.

пашинин П. Г.

Почекутов К. И.

Семеновский В. А.

Скерский К. В.

Сонин М. Я.

Сперанский А. Н.

·Сфаэлло Н. А.

Уженков А. С.

Успенский Т. В.

Файншмидт О. Э.

Цукерман Л. И.

\_ Шлифштейн Б. И.

Ямзин И. Л.

Руководили работой по составлению районного разреза второго пятилетнего плана тт. Смирнов Г. И., Гайстер А. И., Журид П. Г. и Славин С. В.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

																					Стр.
Пре,	дисловие									;	• ,				. :	, . •					3
Пла	н развития районов	BO 1	вто	pc	M	П	ЯТ	ил	ет	ии			,								
	Северный край .													a '							11
	Карельская АССР						¥ -						• ,	w							19
	Ленинградская обл	асть													į ·						24
	Московская	»							6						į.,						34
	Ивановская	<b>&gt;&gt;</b>												. :					, K	•	48
	Горьковский край									e		.,				2	٠.		 . , ; 		55
	Западная область																				66
	Центрально-Черноз	емная	a c	бл	ıac	ть													 , i		72
	Татарская АССР																				78
	Средневолжский кр																				84
	Саратовский																				90
	Сталинградский	)) ,						ξ.	٠.	. :											95
	Азово-Черноморски																				101
	Северокавказский	»													. :						108
	Крымская АССР.																				
	Свердловская облас																				
	* ' '																				
	Обско-Иртышская																				
	Башкирская АССР																				146
	Западносибирский																				154
	Казакская АССР.																				162
	Восточносибирский																				174
	Дальневосточный	-																			181
	Якутская АССР .																				189
	Украинская ССР																				194
	Белорусская ССР																				209
	Закавказская СФСР																				216
	Узбекская ССР																				226
	Туркменская ССР																				232
	Таджикская ССР		•			•	*	•					• ,					r is		**	237
	Гаджикская ССР Киргизская АССР																				
	киргизская АССР				* *			• "								- 1			 		443

	Стр.
Каракалпакская АССР	248
Освоение советской Арктики	25 <b>2</b>
CROHILLO TRESTURE TOURS TOURS TOURS TOURS HORSE	
Сводные таблицы показателей развития отраслей народного хозяйства во втором пятилетии по районам	
1. Капитальные работы по наркоматам и отраслям про-	
мышленности НКТП	260
2. Основные виды продукции в натуральном выражении за	
1932 и 1937 гг	274
3. Основные показатели развития сельского хозяйства	298
4. Основные показатели плана развития культуры	328
Сводные таблицы основных показателей развития районов и	
титульные списки основных объектов капитального строи-	
тельства	
1. Северный край	335
2. Карельская АССР	341
3. Ленинградская область	347
4. Московская »	359
5. Ивановская промышленная область	373
6. Горьковский край	379
7. Западная область	387
8. Центрально-Черноземная область	393
9. Татарская АССР	401
10. Средневолжский край	407
11. Саратовский »	415
12. Сталинградский »	421
13. Азово-Черноморский край	427
14. Северокавказский »	435
15. Крымская АССР	443
16. Свердловская область	449
17. Челябинская »	457
18. Обско-Иртышская область	465
19. Башкирская АССР	471
20. Казакская АССР	477
21. Западносибирский край	485
22. Восточносибирский »	495
23. ДВК	503
24. Якутская АССР	511
25. YCCP	516
26. BCCP	535
27. ЗСФСР	541
28. Узбекская ССР	551
29. Туркменская ССР	559
30. Таджикская ССР	565
31. Киргизская АССР	570
32. Каракалпакская АССР	576

